





Vía Cuneo 3 - 20149 Milano - telefono (02) 43.38.17 - 49.81.022



numero 152

Pubblicazione mensile sped in abb post g III I agosto 1979

L. 1.500



chi vi da di più....



spendendo gli stessi soldi?

PER "GARANZIA TOTALE C.T.E." SI INTENDE:

la sostituzione gratuita di tutte le parti compresi i transistor finali e, nel casi più "fino al 31 dicembre 1980" in uno del nostri MILANO, ROMA, REGGIO CALABRIA, PALERMO, UNICA FORMALITA' RICHIESTA. **DELL'ACQUISTO.** QUESTO VI DARA' DIRITTO

SUI NOSTRI NUOVI PRODOTTI.

elettroniche e meccaniche gravi, la sostituzione dell'apparato centri di assistenza tecnica a: TORINO, REGGIO EMILIA, TREVISO, NAPOLI, SPEDIRE LA GARANZIA AL MOMENTO RICEVERE ANCHE GLI AGGIORNAMENTI



42011 BAGNOLO IN PIANO (R.E.) - ITALY-Via Valli, 16

Heathkit

RICETRASMETTITORE DIGITALE PER RADIOAMATORI



MOD. SB-104

CARATTERISTICHE TECNICHE:

Gamma di frequenza: bande dilettantistiche da 3,5 a 29,7 MHz; 15 MHz WWV solo in ricezione. Stabilità di frequenza: deriva inferiore a 100 Hz per ora, dopo 30 min. di riscaldamento; deriva inferiore a 100 Hz per variazioni di ± 10% nella tensione del primario. Modi di funzionamento: banda LSB e USB e CW. Precisione della lettura: entro ± 200 Hz, ± 1 cifra, Audio: da 350 a 2450 Hz, ± 75 Hz (6 dB di larghezza dibanda) Impedenza: 4Ω per l'altoparlante; uscita alta impedenza per il trasmettitore. Allmentazione: 13,8 V C.C. nominali; ricevitore 2 A, trasmettitore: bassa potenza 3 A, alta potenza 20 A. SEZIONE TRASMETTITORE - Potenza d'uscita RF: a 50 Q, SSB 100 W PEP ± 1 dB; CW 100 W ± 1 dB; bassa potenza, SSB 1 W PEP (minimo), CW 1 W (minimo). Rapporto onde stazionarie: inferiore a 2:1. Soppressione della portante e delle bande laterali indesiderate: 55 dB sotto. Radiazione armonica: 45 dB sotto 100 W d'uscita. Funzionamenti rice-trasmittente: SSB, PTT o VOX, CW, VOX a tasto o manuale. Tono laterale CW: commutato internamente all'altoparlante o cuffla nel modo CW; tono di circa 700 Hz. Ingresso microfono: alta impedenza. SEZIONE RICEVITORE - Sensibilità: inferiore a 1,0 µV per 10 dB di rapporto segnale + rumore/rumore per il funzionamento in SSB. Selettività: 2,1 kHz minimo a 6 dB sotto; 5 kHz a 60 dB sotto (fattore nominale di forma 2:1). Selettività CW (col filtro CW accessorio): 400 Hz a 6 dB sotto; 2 kHz max a 60 dB sotto. Guadagno totale: inferiore a 1 μV per 0,5 W di uscita audio. Uscita audio: 2,5 W entro 4 Ω; 1,25 W entro 8 Q. Presa per cuffia a bassa impedenza: AGC: tempo di attacco inferiore a 1 msec.; commutatore di ritardo selezionabile a 100 msec. e 1 sec. e OFF. Distorsione d'Intermodulazione: -65 dB min.; tipica -57 dB con soppressione del rumore. Relezione d'immagine: -65 dB min. Relezione media frequenza: -60 dB min. Dimensioni: 15 x 37 x 35 cm circa.

> prezzo speciale L. 892,000 MONTATO prezzo speciale L. 999,000



INTERNATIONAL S.P.A. AGENTI GENERALI PER L'ITALIA

20129 MILANO - VIALE PREMUDA, 38/A - TEL. 795.762 - 795.763 - 780.730

agosto 1979

BWD oscilloscopes - made to measure

Sensibilità: 1 mV, 20 V Cm Impedenza verticale: 1 meg, 26 pF Base tempi: 50 nanosec. ÷ 1 sec.

Linea ritardo variabile

Alimentazione: 90-130, 190-260 CA

incluso 2 probe 100 mc

540

DC-100MHz



variable persistence storage oscilloscope



845

DC-30MHz

Sensibilità 1 mV, 20 V cm Impedenza ingresso: 1 meg, 28 pF Persistenza: fino a 50 min Due canali Doppia base tempi Incluso 2 probe



La BWD offre ora una vasta gamma di probe, attenuatori, rivelatori adatti ad ogni oscillografo; prezzi a partire da L. 16.000, chiedere prospetti.

SHAKMAN CAMERA 7000

Aumentate le prestazioni dei vostri oscilloscopi. Abbiamo la macchina fotografica adatta ad ogni tipo: Tektronics, Hewelett Packard, Marconi, BWD, Advance, Telequipment, ecc., prezzo speciale introduttivo completa di adattatore.

L. 200.000 più IVA, catalogo a richiesta.



Maggiori informazioni a richiesta

DOLEATTO

ESPOSIZIONE APPARECCHI NEI NOSTRI LOCALI DI TORINO E DI MILANO

ca elettronica

agosto 1979

sommario

1439	indice degli Inserzionisti
1441	Rivelatore a prodotto per ricevitore R-390A/URR (Musante)
1452	Manuela, un robot della "prima generazione" (Erra)
1458	La tombola con la calcolatrice tascabile (Gusella)
1462	Anno 1979: Odissea di un frequenzimetro (La Premiata Progetteria Perroni / Saba)
1471	Sette segmenti sette (Mussano)
1477	Una segnalazione di allarme via radio (Barone)
1480	Un contatore di impulsi (Porrini)
1482	Il più semplice campanello elettronico (Ficara)
1484	il trofeo ABAKOS alias compusperimentare (Becattini) L'PaP (Chierchini)
1500	Codificazione efficiente in canali disturbati (Anselmi)
1505	Costruitevi questo gioiello di AFSK (Fanti)
1510	un "gadget" di nome CHIAMAPESCI (Cattò)
1517	offerte e richieste
1517	modulo per inserzione
1518	pagella del mese

In copertina: Una grossa novità importata dalla Melchioni. È il NEC mod. CQ-110 E. Ricetrasmettitore per bande decametriche. AM, SSB, CW, RTTY, FSK.

s.n.c. edizioni CD Giorgio Totti EDITORE S.II.C. 60121011 CD DIRETTORE RESPONSABILE Giorgio Totti REDAZIONE - AMMINISTRAZIONE ABBONAMENTI - PUBBLICITÀ 40121 Bologna - via C. Boldrini, 22 - 22 55 27 06 - 55 12 02 Registrazione Tribunale di Bologna, n. 3330 del 4-3-1968 Diritti riproduz. traduzione riservati a termine di legge STAMPA: Tipo-Lito Lame - Bologna - via Zanardi, 506/B Spedizione in abbonamento postale - gruppo III Pubblicità inferiore al 70% DISTRIBUZIONE PER L'ITALIA SODIP - 20125 Milano - via Zuretti, 25 - ☎ 6967 00197 Roma - via Serpieri, 11/5 - ☎ 87 49 37 DISTRIBUZIONE PER L'ESTERO Messaggerie Internazionali - vla Gonzaga, 4 - Milano

Cambio Indirizzo L. 1.000 in francoboili Manoscritti, disegni, fotografie, anche se non pubblicati, non si restituiscono ABBONAMENTO Italia a 12 mesi L. 16.000 (nuovi)

L. 15.000 (rinnovi)
ARRETRATI L. 1.500 cadauno
Raccoglitori per annate 1973 ÷ 1978 L. 4.500 per annata
(abbonati L. 4.000)

TUTTI I PREZZI INDICATI comprendono tutte le voci di spesa (imballi, spedizioni, ecc.) quindi null'altro è dovuto all'Editore.

SI PUÒ PAGARE inviando assegni personali e circolari, vaglia postali, o a mezzo conto corrente postale 343400, o versare gli importi direttamente presso la nostra Sede. Per piccoli importi si possono inviare anche francobolli da L. 100.

A TUTTI gli abbonati, nuovi e rinnovi, sconto di L. 500 su tutti i volumi delle edizioni CD.

ABBONAMENTI ESTERO L. 18.000 Postanweisung für das Ausland payable à / zahlbar an



FDK MULTI PALM II



TRANSCEIVER PORTATILE

2 m FM, possibilità di frequenza da 144 ÷ 148 MHz 6 canali quarzabili Imped, d'antenna 50 ohm Alimentazione 13,8 V DC Dimensioni 68 x 154 x 41 Peso gr. 470

ACCESSORI FORNITI: Antenna in gomma Batterie nichel cadmio Cavo con presa accendisigari - 2 cristalli. A richiesta disponibilità di cristalli supplementari

KENWOOD TS 700 S



RICETRASMETTITORE per i 2 m - Digitale - AM -LSB - USB - CW - FM - Potenza in trasmissione 10 W in LSB - CW (FM abbassabile a 1 W in AM 3 W) copre la gamma da 144 a 146 MHz in 2 semigamme da 1 MHz - Altoparlante incorporato - FM Center -Noise Blanker - R.I.T. e Microfono in dotazione.

RIVENDITORE AUTORIZZATO



KENWOOD TR 7500



TRANSCEIVER PORTATILE 2 m FM 144 ÷ 145.975 MHz - 1 ÷ 10 W - 80 canali -Lettura digitale - Alimentazione 13,8 V DC Dimensioni: 152 × 60 × 234 - Peso Kg. 2,2 Spaziatura fra canali 25 kHz.

KENWOOD 120 V



TRANSCEIVER HF 10 + 80 m - USB - LSB - CW Potenza 20 W RF P.e.P. - Alimentazione 13,8 V DC - ASS. 3 A. - RIT pas band vox (forniti).

KENWOOD TR 7600



TRANSCEIVER 2 m FM

144 ÷ 145.995 MHz - 400 canali - Spaz. 5-10-100 kHz Lettura digitale - RF output 1 + 10 W - Alimentazione 13,8 VDC - Ricevitore con doppio circuito supereterodina - Dimensioni: 161 x 61 x 230 - Peso Kg. 1,75.

> MASCAR. di A. MASTRORILLI Via Reggio Emilia, 30 - 00198 ROMA Telef. (06) 844.56.41

COSTRUZIONI APPLICAZIONI ELETTRONICHE

98100 messina tel. 090/719182



CARATTERISTICHE TECNICHE

+ 75 KHz Deviazione: Campo di frequenza da 80 e 108 MHz Potenza uscita: 0,5 Watt su 50 A Programmazione: a scatti di 10 KHz Preenfasi: lineare 25-50-75 μS Oscillatore:

in fondamentale PLL Eccitatore: a sintesi totalmente in C. I. Emissione Armoniche: limitate da un filtro incorporato Emissione Spurie: oltre 60 dB

Stabilità in frequenza: + 10 Hz

La variazione di frequenza avviene mediante commutatori digitali (Dip-Switch) incorporati

TRASMETTITORE

MOD. EPSA 500



tipico TX FM a stato solido in versione Rack stand. 19" contenente in ordine:

- / Eccitatore a sintesi dinetta
- Amplificatore da 100 Watt - Amplificatore da 250 Watt
- Accoppiatore doppio - Amplificatore da 250 Watt

Prezzo L. 3.638.000

esclusa I.V.A.

ANTENNA COLLINEARE 8D

Antenne collineari 2-4-8 dipoli Caratteristiche tecniche:

- Completamente in alluminio anticorodal
- Gamma 88 · 108 MHz
- R.O.S. 1 - 1,5
- Max potenza 1 Kw PeP Guadagno variabile
- da 6 a 18 dB
- A richiesta tubo portante

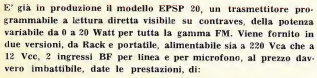
Prezzo L. 80.000 a dipolo esclusa I. V. A.







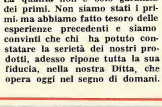


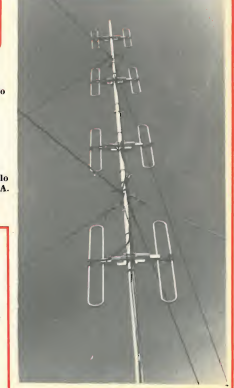


L. 980.000 I.V.A. compresa

FILTRI - ACCOPPIATORI - RACK - TRALICCI CONTENITORI METALLICI STANDARD







...e per la cultura elettronica in generale? **ECCO LA SOLUZIONE!**

I LIBRI DELL'ELETTRONICA



___ 1414 ___





L. 3.500

L: 3.500

L. 4.500





L. 4.000

DAL TRANSISTOR AI CIRCUITI INTEGRATI: Efficace guida teorico-pratico per conoscere, usare i transistor e i circuiti integrati.

IL MANUALE DELLE ANTENNE: Come conoscere, installare, autocostruirsi e progettare un'antenna. ALIMENTATORI E STRUMENTAZIONE: Testo pratico per la realizzazione dei più sofisticati e semplici strumenti di un laboratorio amatoriale.

TRASMETTITORI E RICETRASMETTITORI: Esempi di come un esperto del settore guida il lettore alla costruzione di questi complessi apparecchi.

COME SI DIVENTA CB E RADIOAMATORE: Questo libro ha tutte le carte in regola per diventare sia il libro di TESTO STANDARD su cui prepararsi all'esame per la patente di radioamatore, sia il MANUALE DI STAZIONE di tanti CB e radioamatori. In esso infatti ogni dilettante, anche se parte da zero, potrà trovare la soluzione a tanti problemi che si incontrano dal momento in cui si rimane « contagiati » dalla passione per la radio in poi. COSA E'. COSA SERVE, COME SI USA IL BARACCHINO CB: Il titolo ne è la sintesi.

Ciascun volume è ordinabile alle edizioni CD, via Boldrini 22, Bologna, inviando l'importo relativo già comprensivo di ogni spesa e tassa, a mezzo assegno bancario di conto corrente personale, assegno circolare o vaglia postale.

SCONTO agli abbonati di L. 500 per volume

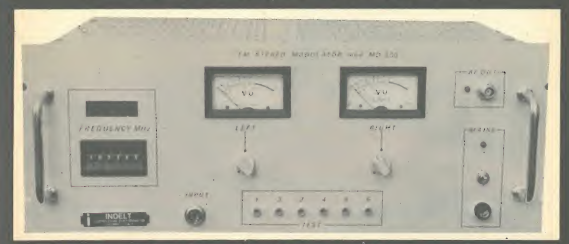
INDELT - s.r.l. viale ITALIA 191/A 57100 LIVORNO tel. 0586 - 81 04 84



indelt

costruzioni elettroniche

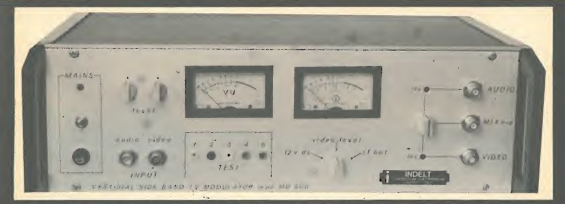
MODULATORE ECCITATORE STEREO mod. MD 500



- Frequenza desiderata selezionabile direttamente mediante contraves a lettura diretta (compresa fra 88 ÷ 104 MHz)
- Visualizzazione della frequenza di trasmissione mediante display con lettura

Risposta: A.F.: curva di preenfasi CCIR 50 microsecondi a \pm 1 dB Precisione di frequenza: ± 0,5 KHz - Dist, armonica: inferiore al 2 % Limitatore di deviazione a 75 MHz - Sep. canali: magg. di 35 dB Frequenze spurie: attenuate oltre 60 dB a qualunque frequenza Rapporto segnale disturbo: $<\!60~\mathrm{dB}$ - Sistema stereo multiplex a frequenza pilota - Potenza di uscita: min. 1 W

Alimentazione: 220 V 50 Hz - Contenitore rach standard 19".



MODULATORE TELEVISIVO A BANDA VESTIGIALE I.F.

mod. MD 600

Ed inoltre: convertitori dalla I.F. ai canali IV e V banda Convertitori doppia conversione con IF e AGC; Amplificatori lineari Tv a stato solido fino a 8 W p.v.; Amplificatori lineari in cavità fino a 200 W p.v.; Telecomandi: Amplificatori FM a stato solido fino a 500 W.

Mostra mercato di

DIO SURPLUS ELETTRONICA

via Jussi 120 - c.a.p. 40068 S. Lazzaro di Savena (BO) tel. 46.22.01

- TUBI CATODICI TIPO 2AP1 OTTIMI PER RTTY
- ANEMOMETRO DELLA BENDIX COMPLETO DI OGNI ACCESSORIO. ALTA PRECI-SIONE
- RADIOTELEFONI URC4
- OSCILLOSCOPIO TEKTRONIK DOPPIA TRACCIA 0,25 MHz, BANDA PASSANTE, TIPO LA265-A CON CASSETTO PREAMPLIFICATORE
- PUNTATORI SALMOIRAGHI VARIE DIMENSIONI
- PROIETTORE NAVALE ALL'INFRAROSSO Ø 100, ALIMENTAZIONE 24 Vcc
- PROJETTORI CINELABOR 16 mm. SONORI.
- TRASFORMATORI VARI
- MACCHINE FOTOAEREE OTTICA KODAK, LUNGA FOCALE CON FILTRI
- PROSSIMA PRODUZIONE CONVERTITORI DI FREQUENZA 120

 120 170 Mc.
- PALLONI METEOROLOGICI GRANDE DIMENSIONE (∅ 8 m circa)
- TUBI CATODICI RCA TIPO 5HP1 NUOVI
- FREQUENZIMETRI BC221 modulați a richiesta anche con alimentazione 220 V
- ACCORDATORI ANTENNA PER RICEZIONE TRASMISSIONE 3 ÷ 30 MHz 2 KW
- RADIOTELEFONI 48 MK1 6÷9 MHz FORNITI CON ALIMENTAZIONE 220 V e SCHEMI
- RICEVITORI BC312 REVISIONATI CON GARANZIA E ALIMENTAZIONE A 220 V
- PUNTATORI OTTICI PRISMATICI.

VI INFORMIAMO INOLTRE CHE E' IN FUNZIONE UN APPOSITO LABORATORIO PER OGNI VOSTRO QUESITO O PROBLEMA. SIA TECNICO CHE PRATICO, ATTREZZATO ANCHE PER MESSE A PUNTO E MODIFICHE APPARATI.

ATTENZIONE: La nostra pubblicità appare su questa rivista a mesi alterni.

NEL MESE DI AGOSTO SIAMO APERTI.

VISITATECI - INTERPELLATECI

orario al pubblico dalle 9 alle 12,30 dalle 15 alle 19 sabato compreso

1416 ---

E' al servizio del pubblico: vasto parcheggio.

cq elettronica

MICROWAVE MODULES LTD

MMC 432-144S CONVERTITORE 432-434 e 434-436/144-146

Cifra di rumore: 3,8 dB - Guadagno: 30 dB - Alimentazione: L. 59.000 12 V - Dimens.: 110 x 60 x 31 mm

MMC 432-28S CONVERTITORE 432-434 e 434-436/28-30 MHz Caratteristiche e prezzo come MMC 432-144

MMC ATV CONVERTITORE 430-440 MHz

Uscita canale A - Caratteristiche come MMC 432-144

MMT 432/144S TRANSVERTER LINEARE (SSB, FM, AM, CW) Ingresso: 144-146 MHz 10 W (oppure 5 mW) - Uscita: 432-434 e 434-456 MHz 10 W - In trasmissione: doppia conversione (da 144 a 28 MHz e da 28 a 432 MHz) - In ricezione figura di rumore: 3 dB - Guadagno: 10 dB - Uscita indipendente per altro ricettore (guadagno: 25 dB) - Commutazione RX-TX automatica (RF VOX) - Alimentazione: 12 Vdc 2,2 A - Dimensioni: 187 x 120 x 53 mm L. 295.000

MMT 432/28S TRANSVERTER LINEARE (SSB, FM, AM, CW)

Ingresso: 28-30 MHz 500 mW (oppure 5 mW) - Uscita 432-434 e 434-436 MHz 10 W - In ricezione: figura di rumore: 3 dB Guadagno: 30 dB - Alimentazione: 12 Vdc 2,1 A - Dimensioni: 187 x 120 x 53 mm L. 250.000

MML 432/100 AMPLIFICATORE LINEARE 420-450 MHz AM, FM, SSB, CW - Potenza: 10 W in, 100 W min. out.

- Commutazione d'antenna automatica (RF VOX) o asservita al P.T.T.

- Protetto contro inversioni di polarità, eccessi di alimentazione e di temperatura e disadattamenti del carico - Alimentazione: 12.5 V, 20 A.

Dimensioni: 315 x 142 x 105 mm - Peso: 4 Kg L. 464.000

MML 144/100 AMPLIFICATORE LINEARE 144-148 MHz AM, FM, SSB, CW - Potenza: 10 W in, 80 W min. out (100 W nom)

 Commutazione d'antenna automatica (RF VOX) o asservita al P.T.T.

- Protetto contro inversioni di polarità, eccessi di alimentazione e di temperatura e disadattamenti del carico - Alimentazione: 12,5 V. 12 A. Dimensioni: 315 x 142 x 105 mm - Peso: 4 Kg L. 290.000

MMA 144 PREAMPLIFICATORE D'ANTENNA 144-146 MHz Con due uscite - Cifra di rumore: 2,5 dB - Guadagno: 18 dB -Alimentazione: 12 VDC - Dimensioni: 110 x 60 x 31 mm (senza commutazione R-T)

MMC 144-28 CONVERTITORE 144-146/28-30 MHz

Cifra di rumore: 2,5 - Guadagno: 30 dB - Alimentazione 12 VDC - Dimens.: 110 x 60 x 31 mm L. 40.500 L. 40.500

MMC 144-28/LO CONVERTITORE 144-146/28-30 MHz Caratteristiche come l'MMC 144-28 con l'uscita del segnale a 116 MHz dell'oscillatore a quarzo.

MMT 144/28 TRANSVERTER LINEARE (SSB, FM, AM, CW) Ingresso: 28-30 MHz 500 mW (oppure 5 mW) - Uscita: 144-146 MHz 10 W - In ricezione: figura di rumore: 2,5 dB - Guadagno: 30 dB - Alimentazione: 12 VDC 2,1 A - Dimensioni: 187 x 120

MMC 1296-144 CONVERTITORE 1296-1298/144-146 MHz Conversione ad anello ibrido con diodi «hot carrier» - Cifra di rumore: 8,5 dB - Guadagno: 25 dB - Alimentazione: 12 V -1. 59.000 Dimensioni: 110 x 60 x 31 mm

MMC 1296-28 CONVERTITORE 1296-1298/28-30 MHz Caratteristiche e prezzo come MMC 1296-144

0

MMV 1296 - TRIPLICATORE 432-1296 MHz, imp. in e out 50 Ω, potenza in 20 W max potenza out 12,5 W min. - scatola in L. 45.000 pressofusione 110 x 60 x 31 mm L. 79,500



MMD 050/500 FREQUENZIMETRO DIGITALE 0,45-500 MHz

Comprende una base dei tempi molto stabile con quarzo a circa 5 MHz, un contatore da 50 MHz con display a sei led e un prescaler da 500 MHz, il tutto racchiuso in una scatola in pressofusione misurante appena 111 x 60 x 27 mm. Il prescaler e il punto decimale vengono commutati spostando un ponticello nel

00

l tutto va alimentato a 12 VDC (300 mA) - Sensibilità: 50 mV a 50 MHz, 100 mV a 100 MHz, 250 mV a 500 MHz - Ingresso: 50 Ohm BNC L. 117.000

MMD P1/1 SONDA AMPLIFICATA PER FREQUENZIMETRI, 0.45 - 500 MHz

Guadagno: 24 dB a 150 MHz, 10 dB a 500 MHz - Alimentata dal frequenzimetro attraverso il cavo coax di collegamento - Dimensioni 80 x 30 x 20 mm



agosto 1979

ELETTRONICA TELECOMUNICAZIONI 20134 MILANO - VIA MANIAGO, 15 TEL. (02) 21.57.891 - 21.53.524

1417 -

(PREZZII.V.A. 14% INCLUSA)



MICROPROCESSORISTI PERSONAL COMPUTERISTI

HOBBYSTI

SPERIMENTATORI

Risolvete tutti i Vostri problemi di terminale video con la nuova linea di KITS "KFT Engineering"

KK 220 ASCII Video Display

- 1024 caratteri
- 16 linee DA 64 caratteri
- Ingresso ASCII parall.
- Comandi di cursore
- Comandi manuale LF e Home
- Auto scrolling
- CRT controller
- Uscita video a norma CCIR
- Alimentazione 12 V.
- Dimensioni 205×200 mm

KIT L. 158.00.=

montato e collaudato L. 183.000.=

KK 213 ASCII/BAUDOT Keyboard

- 52 tasti
- uscita dati parall.
- Codice ASCII e BAUDOT
- Passaggio auto, lett. & cif.
- 4 tasti definibili (switch)
- N-key rollover
- Alimentazione 5 V.
- Dimensioni 300×160 mm

KIT L. 132.000.=

montato e collaudato L. 152.000.=

KK 215 UART interface

- Funz. locale e on-line
- 3 velocità: 110/300/1200 Baud
- Selez, parola (5/7 bit) parità

bit stop

- Clock a quarzo
- 1/0 livello TTL o EIA RS 232-C
- Alimentazione +5/-12 V.
- Dimensioni 205×100 mm.

KIT 53.000.=

montato e collaudato L. 68.000.=

KT 113 ASCII-Keyboard

53 tasti - 3 velocità - 1/0 loop 20 mA-N/Keý rollover - Repeat - montata e scatolata.

KT 104 Monitor

Schermo 12" - Finale video a larga banda - Alimentazione 220 V AC

NB. Tutti i Kits sono realizzati con C.S. a fori metallizzati e zoccoli per circuiti integrati.

I prezzi si intendono IVA esclusa.

Condizioni di vendita: Pagamento in contrassegno più spese postali.

Pagamento anticipato con versamento sul C.C.P. 10519221, spese postali a ns. carico.

M.F.E. Elettronica - Via Verdi, 2 - 22046 MERONE (CO) - Tel. 031-650069

PUNTI DI VENDITA:

FERRARA

MORETTI FRANCO

Via Barbantini, 22 - Tel. 0532/32878 - CASA DEL RADIOAMATORE Via Austria, 40/42/44 - Tel. 055/686504 FIRENZE

CARBONATE

- BASE ELETTRONICA

Via Volta, 61 - Tel. 0331/831381

FOSSANO (CN) - SERI MAURO Via Risaglia, 16 - Tel. 0172/634529

- MINO CUZZONI TORINO Corso Francia, 92 - Tel. 011/445168

ROMA

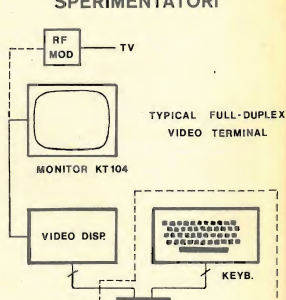
RADIO PRODOTTI Via Nazionale, 240 - Tel. 06/463554

CATANIA - PAONE

Via Papale, 61 - Tel. 095/448510

LUCCA - TEDESCHI MATTEO

P.O. Box 93 - Via degli Asili, 53 - Tel. 0583/45043



KT113

KK 220 + KK 213 + KK 215 L. 300.000.=

OFFERTA MINI-TERMINAL

OFFERTA AL KIT

KK 220 + KT 113 + KT 104 + Supporto

L. 535.000.=



RICETRASMETTITORE 27 MHz AM - FM - A VFO + CANALI

Prezzo I.V.A. compresa

L. 220.000

Disponibile anche in offerta speciale con frequenzimetro + microfono a L. 298.000

! NOSTRI PRODOTTI SONO IN VENDITA A:

CERIANA (IM) - CRESPI ELETTRONICA - tel. 0184-551093

PAVIA

REO ELETTRONICA - tel. 0382-465298

MILANO VERONA · DENKI di Pelati - tel. 02-2367660

BOLOGNA

MAZZONI CIRO - tel. 045-44828

FIRENZE

BOTTONI BERARDO - tel. 051-551743 PAOLETTI FERRERO - tel. 055-294974

SENIGALLIA

ROMA

- TOMASSINI BRUNO 16 TM - tel. 071-62596 - RADIOPRODOTTI S.p.A. - tel. 06-481281

ROMA

- HF di Federici Alessandro - t. 06-857941-42 - MAGLIONE ANTONIO - tel. 0874-93724

CAMPOBASSO BRESCIA - PAMAR - tel. 030-390321

- agosto 1979



equipaggiamenti

radio

elettronici

27049 STRADELLA (PV) via Garibaldi 115 Tel. (0385) 48139



HF-200

SOLID - STATE SSB CW-HF TRANSCEIVER

AL-S 200

ALIMENTATORE STABILIZZATO E ALTOPARLANTE PER HF-200

O completamente a stato solido O 100 W in antenna O lettura digitale O sintonia elettronica O

UN COCKTAIL TUTTO ITALIANO, UN GIUSTO DOSAGGIO DI CAPACITA'

• TECNOLOGIA • VOLONTA' • UN GUSTO INCONFONDIBILE CHE COMINCIA AD ESSERE APPREZZATO ANCHE ALL'ESTERO

DIVISIONE ANTENNE

HF-33 Direttiva 3 elementi tribanda HF-4M Direttiva 4 el. monobanda (anche per 27 MHz)

HF-3V Verticale tribanda 20-15-10 HF-2F Filare 40-80 HF-2V Verticale 40-80

Verticale 5 bande per mobile. In preparazione:

Tutte le nostre antenne sono in lega di alluminio con cavallotti in acciaio Inox.

DIVISIONE BROADCASTING

Trasmettitori

Amplificatori Ripetitori

Antenne

Filtri

Compressori

Codificatori stereo

TUTTO PER LE RADIO LIBERE



Wilbikit ELETTRONICA INDUSTRIA

Via Oberdan 24 - 88046 LAMEZIA TERME - tel. (0968) 23580 LICTINO DDF771 1979

LISTIN	OPR	REZZI 1979	
PREAMPLIFICATORI DI BASSA FREQUENZ	A	AUTOMATISMI	
Kit N. 48 Preamplificatore stereo hi-fi per bassa o		Kit N. 28 Antifurto automatico per automobile L. 19	9. 500
alta impedenza 9÷30 Vcc Kit N. 7 Preamplificatore hi-fi alta impedenza	L. 19.500	Kit N. 91 Antifurto superautomatico professionale	
9÷30 Vcc Preamplificatore hi-fi bassa impedenza	L. 7.500	Kit N. 27 Antifurto superautomatico professionale	1.500
9÷30 Vcc	L. 7.500		8.000
Kit N. 88 Mixer 5 ingressi con fadder 9÷30 Vcc Kit N. 94 Preamplificatore microfonico con	L. 19.500	da 0,5 a 5 A. L. 16	6.500
equalizzatori	L. 7.500	Kit N. 41 Temporizzatore da 0 a 60 secondi L. 8	5.500 8.950
AMPLIFICATORI DI BASSA FREQUENZA		Kit N. 46 Temporizzatore professionale da 0÷30	8.500
		Kit N. 78 Temporizzatore per tergicristallo	8.500
Kit N. 1 Amplificatore 1,5 W Kit N. 49 Amplificatore 5 transistor 4 W	L. 4.950 L. 6.500	Kit N. 42 Termostato di precisione al 1/10 di grado	6.500
Kit N. 50 Amplificatore stereo 4+4 W Kit N. 2 Amplificatore I.C. 6 W	L. 12.500 L. 7.800	Kit N. 95 Dispositivo automatico per registrazione	
Kit N. 3 Amplificatore I C 10 W	L. 9.500	L. I	4.500
Kit N. 4 Amplificatore hi-fi 15 W Kit N. 5 Amplificatore hi-fi 30 W	L. 14.500 L. 16.500	EFFETTI SONORI	
Kit N. 6 Amplificatore hi-fi 50 W	L. 18.500	Kit N. 82 Sirena francese elettronica 10 W. L.	8.650
ALIMENTATORI STABILIZZATI		Kit N. 83 Sirena americana elettronica 10 W. L.	9.250
		Kit N. 84 Sirena italiana elettronica 10 W. L. Skit N. 85 Sirene americana-italiana-francese	9.250
Kit N. 8 Alimentatore stabilizzato 800 mA. 6 Vcc Kit N. 9 Alimentatore stabilizzato 800 mA. 7,5 Vcc	L. 3.950	elettroniche 10 W.	2.500
Kit N. 10 Alimentatore stabilizzato 800 mA. 9 Vcc Kit N. 11 Alimentatore stabilizzato 800 mA. 12 Vcc		CTRUMENTS DE MUCUDA	
Kit N. 12 Alimentatore stabilizzato 800 mA. 15 Vcc	L. 3.950	STRUMENTI DI MISURA	
Kit N. 13 Alimentatore stabilizzato 2 A. 6 Vcc Kit N. 14 Alimentatore stabilizzato 2 A. 7,5 Vcc	L. 7.800 L. 7.800	Kit N. 72 Frequenzimetro digitale L. 89	9.000
Kit N. 15 Alimentatore stabilizzato 2 A. 9 Vcc Kit N. 16 Alimentatore stabilizzato 2 A. 12 Vcc	L. 7.800	Kit N. 93 Preamplificatore squadratore B.F. per	8.500
Kit N. 17 Alimentatore stabilizzato 2 A. 15 Vcc	L. 7.800 L. 7.800	frequenzimetro Kit N. 87 Sonda logica con display per digitali TTL	7.500
Kit N. 34 Alimentatore stabilizzato per kit 4 22 Vcc 1,5 A.	L. 5.900	e C-MOS L.	8.500
Kit N. 35 Alimentatore stabilizzato per kit 5		Kit N. 89 Vu meter a 12 !ed L. 1:	3.500
33 Vcc 1,5 A. Kit N. 36 Alimentatore stabilizzato per kit 6	L. 5.900	APPARECCHI DI MISURA E AUTOMATISMI	
55 Vcc 1,5 A. Kit N. 38 Alimentatore stabilizzato var. 4+18 Vcc	L. 5.900	DIGITALI	
con protezione S.C.R. 3 A.	L. 12.500	The second secon	
Min bl oo Ali		Kit N. 54 Contatore digitale per 10 L.	9.950
Kit N. 39 Alimentatore stabilizzato var. 4+18 Vcc con protezione S.C.R. 5 A.	L. 15.500		9.950
Kit N. 39 Alimentatore stabilizzato var. 4+18 Vcc con protezione S.C.R. 5 A. Kit N. 40 Alimentatore stabilizzato var. 4+18 Vcc	L. 15.500	Kit N. 55 Contatore digitale per 6 Kit N. 56 Contatore digitale per 2 Kit N. 57 Contatore digitale per 10 programmabile L. 11	9.950 9.950 6.500
Kit N. 39 Alimentatore stabilizzato var. 4+18 Vcc con protezione S.C.R. 5 A. Kit N. 40 Alimentatore stabilizzato var. 4+18 Vcc con protezione S.C.R. 8 A. Kit N. 53 Alim. stab. per circ. dig. con generatore	L. 15.500 L. 18.500	Kit N. 55 Contatore digitale per 6 Kit N. 56 Contatore digitale per 2 Kit N. 57 Contatore digitale per 10 programmabile L. 11 Kit N. 58 Contatore digitale per 6 programmabile L. 11	9.950 9.950 6.500 6.500
Kit N. 39 Alimentatore stabilizzato var. 4+18 Vcc con protezione S.C.R. 5 A. Kit N. 40 Alimentatore stabilizzato var. 4+18 Vcc con protezione S.C.R. 8 A. Kit N. 53 Alim. stab. per circ. dig. con generatore a livello logico di impulsi a 10 Hz-1 Hz	L. 15.500 L. 18.500	Kit N. 55 Contatore digitale per 6 Kit N. 56 Contatore digitale per 2 Kit N. 57 Contatore digitale per 10 programmabile L. 11 Kit N. 58 Contatore digitale per 6 programmabile L. 11 Kit N. 59 Contatore digitale per 2 programmabile L. 11 Kit N. 60 Contatore digitale per 10 con memoria L. 12	9.950 9.950 6.500 6.500 6.500 3.500
Kit N. 39 Alimentatore stabilizzato var. 4+18 Voc con protezione S.C.R. 5 A. Kit N. 40 Alimentatore stabilizzato var. 4+18 Voc con protezione S.C.R. 8 A. Kit N. 53 Alim. stab. per circ. dig. con generatore a livello logico di impulsi a 10 Hz-1 Hz Riduttore di tensione per auto 800 mA, 6 Voc	L. 15.500 L. 18.500	Kit N. 55 Contatore digitale per 6 Kit N. 56 Contatore digitale per 2 Kit N. 57 Contatore digitale per 10 programmabile L. 11 Kit N. 58 Contatore digitale per 6 programmabile L. 11 Kit N. 59 Contatore digitale per 2 programmabile L. 11 Kit N. 60 Contatore digitale per 10 con memoria Kit N. 61 Contatore digitale per 6 con memoria L. 12	9.950 9.950 6.500 6.500 6.500
Kit N. 39 Alimentatore stabilizzato var. 4+18 Vcc con protezione S.C.R. 5 A. Kit N. 40 Alimentatore stabilizzato var. 4+18 Vcc con protezione S.C.R. 8 A. Kit N. 53 Alim. stab. per circ. dig. con generatore a livello logico di impulsi a 10 Hz-1 Hz Kit N. 18 Riduttore di tensione per auto 800 mA. 6 Vcc Kit N. 19 Riduttore di tensione per auto 800 mA. 7,5 Vcc	L. 15.500 L. 18.500 L. 14.500	Kit N. 55 Contatore digitale per 6 Kit N. 56 Contatore digitale per 2 Kit N. 57 Contatore digitale per 10 programmabile L. 11 Kit N. 58 Contatore digitale per 6 programmabile L. 11 Kit N. 59 Contatore digitale per 2 programmabile L. 11 Kit N. 60 Contatore digitale per 10 con memoria Kit N. 61 Contatore digitale per 6 con memoria Kit N. 62 Contatore digitale per 2 con memoria Kit N. 63 Contatore digitale per 10 con memoria	9.950 9.950 6.500 6.500 6.500 3.500 3.500
Kit N. 39 Alimentatore stabilizzato var. 4+18 Voc con protezione S.C.R. 5 A. Kit N. 40 Alimentatore stabilizzato var. 4+18 Voc con protezione S.C.R. 8 A. Kit N. 53 Alim. stab. per circ. dig. con generatore a livello logico di impulsi a 10 Hz-1 Hz Kit N. 18 Riduttore di tensione per auto 800 mA. 6 Vcc Kit N. 19 Riduttore di tensione per auto 800 mA. 7,5 Vcc Kit N. 20 Riduttore di tensione per auto	L. 15.500 L. 18.500 L. 14.500 L. 2.950 L. 2.950	Kit N. 55 Contatore digitale per 6 Kit N. 56 Contatore digitale per 2 Kit N. 57 Contatore digitale per 10 programmabile L. 11 Kit N. 58 Contatore digitale per 6 programmabile L. 11 Kit N. 59 Contatore digitale per 2 programmabile L. 11 Kit N. 60 Contatore digitale per 10 con memoria Kit N. 61 Contatore digitale per 6 con memoria Kit N. 62 Contatore digitale per 2 con memoria Kit N. 63 Contatore digitale per 10 con memoria programmabile Kit N. 64 Contatore digitale per 6 con memoria	9.950 9.950 6.500 6.500 6.500 3.500 3.500 8.500
Kit N. 39 Alimentatore stabilizzato var. 4+18 Vcc con protezione S.C.R. 5 A. Kit N. 40 Alimentatore stabilizzato var. 4+18 Vcc con protezione S.C.R. 8 A. Kit N. 53 Alimentatore stabilizzato var. 4+18 Vcc con protezione S.C.R. 8 A. Kit N. 53 Alimentatore circ. dig. con generatore a livello logico di impulsi a 10 Hz-1 Hz Riduttore di tensione per auto 800 mA. 6 Vcc Kit N. 9 Riduttore di tensione per auto 800 mA. 7.5 Vcc Kit N. 20 Riduttore di tensione per auto 800 mA. 9 Vcc	L. 15.500 L. 18.500 L. 14.500 L. 2.950	Kit N. 55 Contatore digitale per 6 Kit N. 56 Contatore digitale per 2 Kit N. 57 Contatore digitale per 10 programmabile L. 11 Kit N. 58 Contatore digitale per 6 programmabile L. 11 Kit N. 59 Contatore digitale per 2 programmabile L. 11 Kit N. 60 Contatore digitale per 10 con memoria Kit N. 61 Contatore digitale per 6 con memoria Kit N. 62 Contatore digitale per 2 con memoria Kit N. 63 Contatore digitale per 10 con memoria programmabile Kit N. 64 Contatore digitale per 6 con memoria	9.950 9.950 6.500 6.500 6.500 3.500 3.500
Kit N. 39 Alimentatore stabilizzato var. 4+18 Voc con protezione S.C.R. 5 A. Kit N. 40 Alimentatore stabilizzato var. 4+18 Voc con protezione S.C.R. 8 A. Kit N. 53 Alim. stab. per circ. dig. con generatore a livello logico di impulsi a 10 Hz-1 Hz Kit N. 18 Riduttore di tensione per auto 800 mA. 6 Vcc Kit N. 19 Riduttore di tensione per auto 800 mA. 7,5 Vcc Kit N. 20 Riduttore di tensione per auto	L. 15.500 L. 18.500 L. 14.500 L. 2.950 L. 2.950	Kit N. 55 Contatore digitale per 6 Kit N. 56 Contatore digitale per 2 Kit N. 57 Contatore digitale per 10 programmabile Kit N. 58 Contatore digitale per 6 programmabile Kit N. 59 Contatore digitale per 2 programmabile Kit N. 60 Contatore digitale per 10 con memoria Kit N. 61 Contatore digitale per 6 con memoria Kit N. 62 Contatore digitale per 2 con memoria Kit N. 63 Contatore digitale per 10 con memoria programmabile Kit N. 64 Contatore digitale per 10 con memoria programmabile Kit N. 65 Contatore digitale per 6 con memoria programmabile Contatore digitale per 2 con memoria programmabile L. 12 L. 13 L. 14 L. 15 L. 15 L. 15 L. 15 L. 16 L. 16 L. 17 L. 17 L. 18 L. 1	9.950 9.950 6.500 6.500 6.500 3.500 3.500 8.500 8.500
Kit N. 39 Alimentatore stabilizzato var. 4+18 Vcc con protezione S.C.R. 5 A. Kit N. 40 Alimentatore stabilizzato var. 4+18 Vcc con protezione S.C.R. 8 A. Kit N. 53 Alimentatore stabilizzato var. 4+18 Vcc con protezione S.C.R. 8 A. Kit N. 53 Alimentatore circ. dig. con generatore a livello logico di impulsi a 10 Hz-1 Hz Riduttore di tensione per auto 800 mA. 6 Vcc Kit N. 9 Riduttore di tensione per auto 800 mA. 7.5 Vcc Kit N. 20 Riduttore di tensione per auto 800 mA. 9 Vcc EFFETTI LUMINOSI Kit N. 22 Luci psichedeliche 2.000 W. canali medi	L. 15.500 L. 18.500 L. 14.500 L. 2.950 L. 2.950 L. 2.950	Kit N. 55 Contatore digitale per 6 Kit N. 56 Contatore digitale per 2 Kit N. 57 Contatore digitale per 10 programmabile Kit N. 58 Contatore digitale per 6 programmabile Kit N. 59 Contatore digitale per 2 programmabile Kit N. 60 Contatore digitale per 10 con memoria Kit N. 61 Contatore digitale per 2 con memoria Kit N. 62 Contatore digitale per 2 con memoria Kit N. 63 Contatore digitale per 10 con memoria programmabile Kit N. 64 Contatore digitale per 10 con memoria programmabile Kit N. 65 Contatore digitale per 6 con memoria programmabile Kit N. 66 Contatore digitale per 2 con memoria programmabile Kit N. 67 Contatore digitale per 2 con memoria programmabile L. 12 L. 13 L. 14 L. 15 L. 15 L. 15 L. 16 L. 16 L. 17 L. 17 L. 18 L. 18 L. 18 L. 18 L. 18 L. 19 L. 19 L. 19 L. 19 L. 19 L. 10 L. 10 L. 10 L. 10 L. 10 L. 11 L. 11 L. 11 L. 12 L. 12 L. 12 L. 13 L. 13 L. 14 L. 15 L. 15 L. 16 L. 16 L. 17 L. 17 L. 18 L. 18 L. 18 L. 18 L. 19 L. 19 L. 19 L. 19 L. 19 L. 10 L. 10 L. 10 L. 10 L. 10 L. 11 L. 11 L. 11 L. 12 L. 12 L. 12 L. 12 L. 12 L. 13 L. 12 L. 13 L. 13 L. 14 L. 14 L. 15 L. 16 L. 16 L. 16 L. 17 L. 17 L. 18	9.950 9.950 6.500 6.500 6.500 3.500 3.500 8.500 8.500 8.500 7.500
Kit N. 39 Alimentatore stabilizzato var. 4+18 Voc con protezione S.C.R. 5 A. Kit N. 40 Alimentatore stabilizzato var. 4+18 Voc con protezione S.C.R. 8 A. Kit N. 53 Alim. stab. per circ. dig. con generatore a livello logico di impulsi a 10 Hz-1 Hz Kit N. 18 Riduttore di tensione per auto 800 mA. 6 Vcc Kit N. 19 Riduttore di tensione per auto 800 mA. 7,5 Vcc Kit N. 20 Riduttore di tensione per auto 800 mA. 9 Vcc EFFETTI LUMINOSI Kit N. 22 Luci psichedeliche 2.000 W. canali medi Kit N. 23 Luci psichedeliche 2.000 W. canali bassi	L. 15.500 L. 18.500 L. 14.500 L. 2.950 L. 2.950 L. 2.950	Kit N. 55 Contatore digitale per 6 Kit N. 56 Contatore digitale per 2 Kit N. 57 Contatore digitale per 10 programmabile Kit N. 58 Contatore digitale per 6 programmabile Kit N. 59 Contatore digitale per 2 programmabile Kit N. 60 Contatore digitale per 10 con memoria Kit N. 61 Contatore digitale per 6 con memoria Kit N. 62 Contatore digitale per 2 con memoria Forgrammabile Kit N. 63 Contatore digitale per 10 con memoria Programmabile Kit N. 64 Contatore digitale per 10 con memoria Programmabile Kit N. 65 Contatore digitale per 2 con memoria Programmabile Kit N. 66 Logica conta pezzi digitale con pulsante Kit N. 67 Logica conta pezzi digitale con Fotocellula	9.950 9.950 6.500 6.500 6.500 3.500 3.500 8.500 8.500 7.500
Kit N. 39 Alimentatore stabilizzato var. 4+18 Voc con protezione S.C.R. 5 A. Kit N. 40 Alimentatore stabilizzato var. 4+18 Voc con protezione S.C.R. 8 A. Kit N. 53 Alimentatore stabilizzato var. 4+18 Voc con protezione S.C.R. 8 A. Kit N. 53 Alimentatore stabilizzato var. 4+18 Voc con protezione S.C.R. 8 A. Kit N. 18 Riduttore di tensione per auto 800 mA. 6 Voc Kit N. 19 Riduttore di tensione per auto 800 mA. 7.5 Voc Kit N. 20 Riduttore di tensione per auto 800 mA. 9 Voc EFFETTI LUMINOSI Kit N. 22 Luci psichedeliche 2.000 W. canali medi Kit N. 23 Luci psichedeliche 2.000 W. canali medi Kit N. 24 Luci psichedeliche 2.000 W. canali Mit Kit N. 25 Variatore di tensione alternata 2.000 W.	L. 15.500 L. 18.500 L. 14.500 L. 2.950 L. 2.950 L. 2.950 L. 7.450 L. 6.950 L. 4.950	Kit N. 55 Contatore digitale per 2 Kit N. 57 Contatore digitale per 2 Kit N. 57 Contatore digitale per 10 programmabile Kit N. 58 Contatore digitale per 6 programmabile Kit N. 59 Contatore digitale per 2 programmabile Kit N. 60 Contatore digitale per 10 con memoria Kit N. 61 Contatore digitale per 2 con memoria Kit N. 62 Contatore digitale per 2 con memoria Kit N. 63 Contatore digitale per 10 con memoria programmabile Kit N. 64 Contatore digitale per 10 con memoria programmabile Kit N. 65 Contatore digitale per 6 con memoria programmabile Kit N. 66 Contatore digitale per 2 con memoria programmabile Kit N. 66 Contatore digitale per 2 con memoria programmabile Kit N. 66 Contatore digitale per 2 con memoria programmabile Kit N. 66 Contatore digitale per 2 con memoria programmabile Kit N. 66 Contatore digitale per 2 con memoria programmabile Kit N. 66 Contatore digitale per 2 con memoria programmabile L. 11 Kit N. 66 Contatore digitale per 2 con memoria programmabile L. 12 L. 13 L. 14 L. 15 L. 15 L. 15 L. 15 L. 16 L. 16 L. 17 L. 17 L. 17 L. 18 L. 18 L. 18 L. 18 L. 18 L. 18 L. 19 L. 19 L. 19 L. 19 L. 10 L. 10 L. 10 L. 10 L. 10 L. 10 L. 11 L. 11 L. 12 L. 12 L. 12 L. 12 L. 13 L. 13 L. 13 L. 14 L. 14 L. 14 L. 15 L. 15 L. 16 L. 16 L. 17 L. 17 L. 18	9.950 9.950 6.500 6.500 6.500 3.500 3.500 8.500 8.500 8.500 7.500
Kit N. 39 Alimentatore stabilizzato var. 4+18 Vcc con protezione S.C.R. 5 A. Kit N. 40 Alimentatore stabilizzato var. 4+18 Vcc con protezione S.C.R. 8 A. Kit N. 53 Alimentatore stabilizzato var. 4+18 Vcc con protezione S.C.R. 8 A. Kit N. 53 Alimentatore circ. dig. con generatore a livello logico di impulsi a 10 Hz-1 Hz Riduttore di tensione per auto 800 mA. 6 Vcc Kit N. 9 Riduttore di tensione per auto 800 mA. 7.5 Vcc Kit N. 20 Riduttore di tensione per auto 800 mA. 9 Vcc EFFETTI LUMINOSI Kit N. 22 Luci psichedeliche 2.000 W. canali medi Kit N. 23 Luci psichedeliche 2.000 W. canali alti Kit N. 25 Variatore di tensione alternata 2.000 W. Kit N. 21 Luci a frequenza variabile 2.000 W. Kit N. 21 Luci a frequenza variabile 2.000 W. Kit N. 43 Variatore crepuscolare in alternata con	L. 15.500 L. 18.500 L. 14.500 L. 2.950 L. 2.950 L. 2.950 L. 7.450 L. 6.950 L. 4.950 L. 12.000	Kit N. 55 Contatore digitale per 6 Kit N. 56 Contatore digitale per 2 Kit N. 57 Contatore digitale per 10 programmabile Kit N. 58 Contatore digitale per 6 programmabile Kit N. 59 Contatore digitale per 2 programmabile Kit N. 50 Contatore digitale per 10 con memoria Kit N. 61 Contatore digitale per 2 con memoria Kit N. 62 Contatore digitale per 2 con memoria Forgrammabile Kit N. 63 Contatore digitale per 10 con memoria Programmabile Kit N. 64 Contatore digitale per 10 con memoria Programmabile Kit N. 65 Contatore digitale per 2 con memoria Programmabile Kit N. 66 Logica conta pezzi digitale con pulsante Kit N. 67 Logica conta pezzi digitale con Fotocellula Kit N. 68 Logica timer digitale con relè 10 A. Kit N. 68 Logica cronometro digitale L. 11 Kit N. 68 Logica di programmazione per conta	9.950 9.950 6.500 6.500 6.500 3.500 3.500 8.500 8.500 7.500 7.500 8.500
Kit N. 39 Alimentatore stabilizzato var. 4+18 Voc con protezione S.C.R. 5 A. Kit N. 40 Alimentatore stabilizzato var. 4+18 Voc con protezione S.C.R. 8 A. Kit N. 53 Alimentatore stabilizzato var. 4+18 Voc con protezione S.C.R. 8 A. Kit N. 53 Alimentatore S.C.R. 8 A. Kit N. 18 Riduttore di tensione per auto 800 mA. 6 Voc Kit N. 19 Riduttore di tensione per auto 800 mA. 7,5 Voc Kit N. 20 Riduttore di tensione per auto 800 mA. 9 Voc EFFETTI LUMINOSI Kit N. 22 Luci psichedeliche 2.000 W. canali medi Luci psichedeliche 2.000 W. canali alti Kit N. 23 Luci psichedeliche 2.000 W. canali alti Kit N. 25 Variatore di tensione alternata 2.000 W. Kit N. 21 Luci a frequenza variabile 2.000 W. Kit N. 23 Variatore di tensione alternata con fotocellula 2.000 W.	L. 15.500 L. 18.500 L. 14.500 L. 2.950 L. 2.950 L. 2.950 L. 6.950 L. 6.950 L. 4.950 L. 12.000 L. 6.950	Kit N. 55 Contatore digitale per 2 Kit N. 56 Contatore digitale per 2 Kit N. 57 Contatore digitale per 10 programmabile Kit N. 58 Contatore digitale per 6 programmabile Kit N. 59 Contatore digitale per 2 programmabile Kit N. 60 Contatore digitale per 10 con memoria Kit N. 61 Contatore digitale per 2 con memoria Kit N. 62 Contatore digitale per 2 con memoria Kit N. 63 Contatore digitale per 10 con memoria programmabile Kit N. 64 Contatore digitale per 10 con memoria programmabile Kit N. 65 Contatore digitale per 2 con memoria programmabile Kit N. 66 Contatore digitale per 2 con memoria programmabile Kit N. 66 Contatore digitale per 2 con memoria programmabile Kit N. 66 Logica conta pezzi digitale con pulsante Kit N. 67 Logica conta pezzi digitale con fotocellula Kit N. 68 Logica timer digitale Kit N. 69 Logica cronometro digitale Kit N. 70 Logica di programmazione per conta pezzi digitale a pulsante Kit N. 71 Logica di programmazione per conta	9.950 9.950 6.500 6.500 6.500 3.500 3.500 3.500 8.500 8.500 8.500 8.500 6.500 6.500 6.500
Kit N. 39 Alimentatore stabilizzato var. 4+18 Voc con protezione S.C.R. 5 A. Kit N. 40 Alimentatore stabilizzato var. 4+18 Voc con protezione S.C.R. 8 A. Kit N. 53 Alimentatore stabilizzato var. 4+18 Voc con protezione S.C.R. 8 A. Kit N. 53 Alimentatore S.C.R. 8 A. Kit N. 18 Alimentatore per circ. dig. con generatore a livello logico di impulsi a 10 Hz-1 Hz Riduttore di tensione per auto 800 mA. 6 Voc Kit N. 19 Riduttore di tensione per auto 800 mA. 7.5 Voc Kit N. 20 Riduttore di tensione per auto 800 mA. 9 Voc EFFETTI LUMINOSI Kit N. 22 Luci psichedeliche 2.000 W. canali medi Kit N. 23 Luci psichedeliche 2.000 W. canali bassi Kit N. 24 Luci psichedeliche 2.000 W. canali alteriato 2.000 W. Kit N. 21 Luci a frequenza variabile 2.000 W. Kit N. 23 Variatore di tensione alternata 2.000 W. Kit N. 24 Variatore circ puscolare in alternata con fotocellula 2.000 W. Kit N. 29 Variatore di tensione alternata 8.000 W. Kit N. 21 Luci psichedeliche canali medi 8.000 W.	L. 15.500 L. 18.500 L. 14.500 L. 2.950 L. 2.950 L. 2.950 L. 7.450 L. 6.950 L. 4.950 L. 12.000 L. 6.950 L. 12.000 L. 6.950 L. 18.500 L. 21.500	Kit N. 55 Contatore digitale per 2 Kit N. 56 Contatore digitale per 2 Kit N. 57 Contatore digitale per 10 programmabile Kit N. 58 Contatore digitale per 6 programmabile Kit N. 59 Contatore digitale per 2 programmabile Kit N. 60 Contatore digitale per 10 con memoria Kit N. 61 Contatore digitale per 2 con memoria Kit N. 62 Contatore digitale per 2 con memoria Kit N. 63 Contatore digitale per 10 con memoria programmabile Kit N. 64 Contatore digitale per 10 con memoria programmabile Kit N. 65 Contatore digitale per 2 con memoria programmabile Kit N. 66 Contatore digitale per 2 con memoria programmabile Kit N. 66 Contatore digitale per 2 con memoria programmabile Kit N. 66 Logica conta pezzi digitale con pulsante Kit N. 67 Logica conta pezzi digitale con fotocellula Kit N. 68 Logica timer digitale Kit N. 69 Logica cronometro digitale Kit N. 70 Logica di programmazione per conta pezzi digitale a pulsante Kit N. 71 Logica di programmazione per conta	9.950 9.950 6.500 6.500 3.500 3.500 3.500 8.500 8.500 7.500 7.500 6.500
Kit N. 39 Alimentatore stabilizzato var. 4+18 Voc con protezione S.C.R. 5 A. Kit N. 40 Alimentatore stabilizzato var. 4+18 Voc con protezione S.C.R. 8 A. Kit N. 53 Alim. stab. per circ. dig. con generatore a livello logico di impulsi a 10 Hz-1 Hz Kit N. 18 Riduttore di tensione per auto 800 mA. 6 Voc Kit N. 19 Riduttore di tensione per auto 800 mA. 7,5 Voc Kit N. 20 Riduttore di tensione per auto 800 mA. 9 Voc EFFETTI LUMINOSI Kit N. 22 Luci psichedeliche 2.000 W. canali medi Kit N. 23 Luci psichedeliche 2.000 W. canali alti Kit N. 25 Variatore di tensione alternata 2.000 W. Kit N. 21 Luci a frequenza variabile 2.000 W. Kit N. 31 Luci psichedeliche 2.000 W. canali alti Variatore crepuscolare in alternata con fotocellula 2.000 W. Kit N. 29 Variatore di tensione alternata 8.000 W.	L. 15.500 L. 18.500 L. 14.500 L. 2.950 L. 2.950 L. 2.950 L. 7.450 L. 6.950 L. 4.950 L. 12.000 L. 6.950 L. 12.000 L. 6.950 L. 18.500 L. 21.500	Kit N. 55 Contatore digitale per 2 Kit N. 56 Contatore digitale per 2 Kit N. 57 Contatore digitale per 10 programmabile Kit N. 58 Contatore digitale per 6 programmabile Kit N. 59 Contatore digitale per 2 programmabile Kit N. 60 Contatore digitale per 10 con memoria Kit N. 61 Contatore digitale per 2 con memoria Kit N. 62 Contatore digitale per 2 con memoria Kit N. 63 Contatore digitale per 10 con memoria programmabile Kit N. 64 Contatore digitale per 10 con memoria programmabile Kit N. 65 Contatore digitale per 2 con memoria programmabile Kit N. 66 Contatore digitale per 2 con memoria programmabile Kit N. 66 Contatore digitale per 2 con memoria programmabile Kit N. 66 Logica conta pezzi digitale con pulsante Kit N. 67 Logica conta pezzi digitale con fotocellula Kit N. 68 Logica timer digitale Kit N. 69 Logica cronometro digitale Kit N. 70 Logica di programmazione per conta pezzi digitale a pulsante Kit N. 71 Logica di programmazione per conta	9.950 9.950 6.500 6.500 6.500 3.500 3.500 3.500 8.500 8.500 8.500 8.500 6.500 6.500 6.500
Kit N. 39 Alimentatore stabilizzato var. 4+18 Voc con protezione S.C.R. 5 A. Kit N. 40 Alimentatore stabilizzato var. 4+18 Voc con protezione S.C.R. 8 A. Kit N. 53 Alimentatore stabilizzato var. 4+18 Voc con protezione S.C.R. 8 A. Kit N. 53 Alimentatore S.C.R. 8 A. Kit N. 18 Riduttore di tensione per auto 800 mA. 6 Voc Kit N. 19 Riduttore di tensione per auto 800 mA. 7,5 Voc Kit N. 20 Riduttore di tensione per auto 800 mA. 9 Voc EFFETTI LUMINOSI Kit N. 22 Luci psichedeliche 2.000 W. canali medi Luci psichedeliche 2.000 W. canali alti Kit N. 23 Luci psichedeliche 2.000 W. canali alti Kit N. 25 Variatore di tensione alternata 2.000 W. Kit N. 21 Luci a frequenza variabile 2.000 W. Kit N. 29 Variatore di tensione alternata 2.000 W. Kit N. 29 Variatore di tensione alternata 8.000 W. Kit N. 31 Luci psichedeliche canali medi 8.000 W. Kit N. 32 Luci psichedeliche canali medi 8.000 W. Kit N. 32 Luci psichedeliche canali alti 8.000 W. Kit N. 33 Luci psichedeliche canali alti 8.000 W. Kit N. 34 Luci psichedeliche canali alti 8.000 W. Kit N. 35 Luci psichedeliche canali alti 8.000 W. Kit N. 45 Luci a frequenza variabile 8.000 W.	L. 15.500 L. 18.500 L. 14.500 L. 2.950 L. 2.950 L. 2.950 L. 6.950 L. 7.450 L. 6.950 L. 4.950 L. 12.000 L. 6.950 L. 18.500 L. 21.500 L. 21.500	Kit N. 55 Contatore digitale per 2 Kit N. 56 Contatore digitale per 2 Kit N. 57 Contatore digitale per 10 programmabile Kit N. 58 Contatore digitale per 2 programmabile Kit N. 59 Contatore digitale per 2 programmabile Kit N. 60 Contatore digitale per 10 con memoria Kit N. 61 Contatore digitale per 2 con memoria Kit N. 62 Contatore digitale per 2 con memoria Kit N. 63 Contatore digitale per 10 con memoria programmabile Kit N. 64 Contatore digitale per 10 con memoria programmabile Kit N. 65 Contatore digitale per 2 con memoria programmabile Kit N. 66 Contatore digitale per 2 con memoria programmabile Kit N. 66 Contatore digitale per 2 con memoria programmabile Kit N. 66 Logica conta pezzi digitale con pulsante Kit N. 67 Logica conta pezzi digitale con fotocellula Kit N. 68 Logica contometro digitale Kit N. 70 Logica di programmazione per conta pezzi digitale a pulsante Kit N. 71 Logica di programmazione per conta pezzi digitale a fotocellula APPARECCHI VARI	9.950 9.950 6.500 6.500 6.500 3.500 8.500 8.500 8.500 7.500 8.500 6.500 6.6000
Kit N. 39 Alimentatore stabilizzato var. 4+18 Voc con protezione S.C.R. 5 A. Kit N. 40 Alimentatore stabilizzato var. 4+18 Voc con protezione S.C.R. 8 A. Kit N. 53 Alimentatore stabilizzato var. 4+18 Voc con protezione S.C.R. 8 A. Alimentatore stabilizzato var. 4+18 Voc con protezione S.C.R. 8 A. Alimentatore S.C.R. 8 A. Alimentatore Stabilizzato var. 4+18 Voc con protezione S.C.R. 8 A. Kit N. 53 Alimentatore per circ. dig. con generatore a livello logico di impulsi a 10 Hz-1 Hz Riduttore di tensione per auto 800 mA. 6 Voc Kit N. 20 Riduttore di tensione per auto 800 mA. 7.5 Voc Kit N. 20 Riduttore di tensione per auto 800 mA. 9 Voc EFFETTI LUMINOSI Kit N. 22 Luci psichedeliche 2.000 W. canali medi Kit N. 23 Luci psichedeliche 2.000 W. canali bassi Kit N. 24 Luci a frequenza variabile 2.000 W. Kit N. 21 Luci a frequenza variabile 2.000 W. Kit N. 22 Variatore di tensione alternata con fotocellula 2.000 W. Kit N. 31 Luci psichedeliche canali medi 8.000 W. Kit N. 32 Luci psichedeliche canali medi 8.000 W. Kit N. 33 Luci psichedeliche canali alti 8.000 W. Kit N. 45 Luci a frequenza variabile 8.000 W. Kit N. 45 Luci a frequenza variabile 8.000 W. Kit N. 45 Variatore crepuscolare in alternata con fotocellula 8.000 W.	L. 15.500 L. 18.500 L. 14.500 L. 2.950 L. 2.950 L. 2.950 L. 6.950 L. 7.450 L. 6.950 L. 4.950 L. 12.000 L. 6.950 L. 12.000 L. 21.500	Kit N. 55 Contatore digitale per 2 Kit N. 56 Contatore digitale per 2 Kit N. 57 Contatore digitale per 10 programmabile Kit N. 58 Contatore digitale per 6 programmabile Kit N. 59 Contatore digitale per 2 programmabile Kit N. 59 Contatore digitale per 10 con memoria Kit N. 60 Contatore digitale per 10 con memoria Kit N. 62 Contatore digitale per 2 con memoria Kit N. 63 Contatore digitale per 10 con memoria programmabile Kit N. 64 Contatore digitale per 10 con memoria programmabile Kit N. 65 Contatore digitale per 6 con memoria programmabile Kit N. 66 Contatore digitale per 2 con memoria programmabile Kit N. 67 Contatore digitale per 2 con memoria programmabile Kit N. 68 Logica conta pezzi digitale con pulsante Kit N. 69 Logica conta pezzi digitale con fotocellula Kit N. 69 Logica conta pezzi digitale con fotocellula Kit N. 69 Logica conta pezzi digitale Kit N. 70 Logica di programmazione per conta pezzi digitale a pulsante L. 20 APPARECCHI VARI Kit N. 47 Micro trasmettitore FM 1 W. Kit N. 80 Segreteria telefonica elettronica	9.950 9.950 6.500 6.500 6.500 6.500 3.500 8.500 8.500 8.500 8.500 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000
Kit N. 39 Alimentatore stabilizzato var. 4+18 Voc con protezione S.C.R. 5 A. Kit N. 40 Alimentatore stabilizzato var. 4+18 Voc con protezione S.C.R. 8 A. Kit N. 53 Alimentatore stabilizzato var. 4+18 Voc con protezione S.C.R. 8 A. Kit N. 53 Alimentatore S.C.R. 8 A. Kit N. 18 Riduttore di tensione per auto 800 mA. 6 Voc Kit N. 19 Riduttore di tensione per auto 800 mA. 7.5 Voc Kit N. 20 Riduttore di tensione per auto 800 mA. 9 Voc EFFETTI LUMINOSI Kit N. 22 Luci psichedeliche 2.000 W. canali medi Kit N. 23 Luci psichedeliche 2.000 W. canali altik ti N. 25 Variatore di tensione alternata 2.000 W. Kit N. 21 Luci a frequenza variabile 2.000 W. Kit N. 29 Variatore di tensione alternata con fotocellula 2.000 W. Kit N. 32 Luci psichedeliche canali medi 8.000 W. Kit N. 32 Luci psichedeliche canali medi 8.000 W. Kit N. 32 Luci psichedeliche canali medi 8.000 W. Kit N. 32 Luci psichedeliche canali medi 8.000 W. Kit N. 34 Variatore crepuscolare in alternata con fotocellula 8.000 W. Kit N. 44 Variatore crepuscolare in alternata con fotocellula 8.000 W. Kit N. 44 Variatore di tensione alternata con fotocellula 8.000 W. Kit N. 30 Variatore di tensione alternata 20.000 W.	L. 15.500 L. 18.500 L. 14.500 L. 2.950 L. 2.950 L. 2.950 L. 6.950 L. 7.450 L. 6.950 L. 4.950 L. 12.000 L. 6.950 L. 12.000 L. 21.500	Kit N. 55 Contatore digitale per 2 Kit N. 56 Contatore digitale per 2 Kit N. 57 Contatore digitale per 10 programmabile Kit N. 58 Contatore digitale per 10 programmabile Kit N. 58 Contatore digitale per 2 programmabile Kit N. 59 Contatore digitale per 10 con memoria Kit N. 60 Contatore digitale per 10 con memoria Kit N. 62 Contatore digitale per 2 con memoria Kit N. 63 Contatore digitale per 10 con memoria programmabile Kit N. 64 Contatore digitale per 10 con memoria programmabile Kit N. 65 Contatore digitale per 2 con memoria programmabile Kit N. 65 Contatore digitale per 2 con memoria programmabile Kit N. 65 Contatore digitale per 2 con memoria programmabile Kit N. 66 Logica conta pezzi digitale con pulsante Kit N. 67 Logica donta pezzi digitale con fotocellula Kit N. 68 Logica conta pezzi digitale con fotocellula Kit N. 69 Logica conta pezzi digitale Kit N. 70 Logica di programmazione per conta pezzi digitale a pulsante Kit N. 71 Logica di programmazione per conta pezzi digitale a fotocellula APPARECCHI VARI Kit N. 47 Micro trasmettitore FM 1 W, Kit N. 80 Segreteria telefonica elettronica Kit N. 74 Compressore dinamico Kit N. 79 Interfonico generico privo di	9.956 9.950 6.500 6.500 6.500 3.500 3.500 3.500 8.500 8.500 8.500 7.500 6.000
Kit N. 39 Alimentatore stabilizzato var. 4+18 Voc con protezione S.C.R. 5 A. Kit N. 40 Alimentatore stabilizzato var. 4+18 Voc con protezione S.C.R. 5 A. Kit N. 53 Alimentatore stabilizzato var. 4+18 Voc con protezione S.C.R. 8 A. Kit N. 53 Alimentatore stabilizzato var. 4+18 Voc con protezione S.C.R. 8 A. Kit N. 18 Alimentatore circ. dig. con generatore a livello logico di impulsi a 10 Hz-1 Hz Riduttore di tensione per auto 800 mA. 6 Voc Kit N. 19 Riduttore di tensione per auto 800 mA. 7,5 Voc Kit N. 20 Riduttore di tensione per auto 800 mA. 9 Voc EFFETTI LUMINOSI Kit N. 22 Luci psichedeliche 2.000 W. canali medi Kit N. 23 Luci psichedeliche 2.000 W. canali medi Kit N. 25 Variatore di tensione alternata 2.000 W. Kit N. 21 Luci a frequenza variabile 2.000 W. Kit N. 23 Variatore di tensione alternata con fotocellula 2.000 W. Kit N. 29 Variatore di tensione alternata 8.000 W. Kit N. 32 Luci psichedeliche canali medi 8.000 W. Kit N. 32 Luci psichedeliche canali medi 8.000 W. Kit N. 33 Luci psichedeliche canali alti 8.000 W. Kit N. 44 Variatore crepuscolare in alternata con fotocellula 8.000 W. Kit N. 30 Variatore di tensione alternata 20.000 W. Kit N. 30 Variatore di tensione alternata 20.000 W. Kit N. 30 Variatore di tensione alternata 20.000 W. Kit N. 30 Variatore di tensione alternata 20.000 W. Kit N. 30 Variatore di tensione alternata 20.000 W. Kit N. 30 Variatore di tensione alternata 20.000 W. Kit N. 30 Variatore di tensione alternata 20.000 W. Kit N. 30 Variatore di tensione alternata 20.000 W. Kit N. 30 Variatore di tensione alternata 20.000 W.	L. 15.500 L. 18.500 L. 14.500 L. 2.950 L. 2.950 L. 2.950 L. 6.950 L. 7.450 L. 6.950 L. 12.000 L. 18.500 L. 21.500	Kit N. 55 Contatore digitale per 2 Kit N. 56 Contatore digitale per 2 Kit N. 57 Contatore digitale per 10 programmabile Kit N. 58 Contatore digitale per 6 programmabile Kit N. 59 Contatore digitale per 2 programmabile Kit N. 60 Contatore digitale per 10 con memoria Kit N. 61 Contatore digitale per 2 con memoria Kit N. 62 Contatore digitale per 2 con memoria Kit N. 63 Contatore digitale per 10 con memoria programmabile Kit N. 64 Contatore digitale per 2 con memoria programmabile Kit N. 65 Contatore digitale per 2 con memoria programmabile Kit N. 66 Contatore digitale per 2 con memoria programmabile Kit N. 67 Contatore digitale per 2 con memoria programmabile Kit N. 68 Contatore digitale per 2 con memoria programmabile Kit N. 69 Logica conta pezzi digitale con pulsante Kit N. 68 Logica conta pezzi digitale con fotocellula Kit N. 69 Logica conta pezzi digitale Kit N. 69 Logica conta pezzi digitale Kit N. 70 Logica di programmazione per conta pezzi digitale a pulsante Kit N. 71 Logica di programmazione per conta pezzi digitale a fotocellula APPARECCHI VARI Kit N. 80 Segreteria telefonica elettronica Kit N. 74 Compressore dinamico L. 1. L. 20 L. 20 L. 21 L. 22 L. 22 L. 23 L. 24 L. 24 L. 24 L. 26 L. 26 L. 27 L. 27 L. 27 L. 28 L. 28 L. 29 L. 20	9.950 9.950 6.500 6.500 6.500 6.500 3.500 8.500 8.500 8.500 8.500 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000 6.000
Kit N. 39 Alimentatore stabilizzato var. 4+18 Voc con protezione S.C.R. 5 A. Kit N. 40 Alimentatore stabilizzato var. 4+18 Voc con protezione S.C.R. 8 A. Kit N. 53 Alimentatore stabilizzato var. 4+18 Voc con protezione S.C.R. 8 A. Kit N. 53 Alimentatore of S.C.R. 8 A. Kit N. 18 Alimentatore stabilizzato var. 4+18 Voc con protezione S.C.R. 8 A. Kit N. 19 Riduttore di tensione per auto 800 mA. 6 Voc Kit N. 20 Riduttore di tensione per auto 800 mA. 7.5 Voc Kit N. 20 Riduttore di tensione per auto 800 mA. 9 Voc EFFETTI LUMINOSI Kit N. 22 Luci psichedeliche 2.000 W. canali bassi kit N. 24 Luci psichedeliche 2.000 W. canali bassi kit N. 24 Luci psichedeliche 2.000 W. canali alti Kit N. 25 Variatore di tensione alternata 2.000 W. Kit N. 21 Luci a frequenza variabile 2.000 W. Kit N. 29 Variatore di tensione alternata 8.000 W. Kit N. 31 Luci psichedeliche canali medi 8.000 W. Kit N. 32 Luci psichedeliche canali medi 8.000 W. Kit N. 33 Luci psichedeliche canali alti 8.000 W. Kit N. 34 Variatore di tensione alternata con fotocellula 8.000 W. Kit N. 35 Luci psichedeliche canali alti 8.000 W. Kit N. 36 Variatore di tensione alternata 20.000 W. Kit N. 37 Luci stroboscopiche Kit N. 90 Psico level-meter 12.000 Watts Kit N. 75 Luci psichedeliche canali bassi 12 Voce Kit N. 76 Luci psichedeliche canali bassi 12 Voce	L. 15.500 L. 18.500 L. 14.500 L. 2.950 L. 2.950 L. 2.950 L. 7.450 L. 6.950 L. 4.950 L. 12.000 L. 18.500 L. 21.500 L. 6.950 L. 6.950 L. 6.950	Kit N. 55 Contatore digitale per 2 Kit N. 56 Contatore digitale per 2 Kit N. 57 Contatore digitale per 10 programmabile Kit N. 58 Contatore digitale per 6 programmabile Kit N. 59 Contatore digitale per 2 programmabile Kit N. 50 Contatore digitale per 10 con memoria Kit N. 60 Contatore digitale per 10 con memoria Kit N. 62 Contatore digitale per 2 con memoria Kit N. 63 Contatore digitale per 2 con memoria Fit N. 64 Contatore digitale per 10 con memoria Fit N. 65 Contatore digitale per 10 con memoria Fit N. 65 Contatore digitale per 2 con memoria Fit N. 66 Contatore digitale per 2 con memoria Fit N. 67 Contatore digitale per 2 con memoria Fit N. 68 Contatore digitale per 2 con memoria Fit N. 69 Contatore digitale per 2 con memoria Fit N. 69 Logica conta pezzi digitale con Fit N. 69 Logica conta pezzi digitale con Fit N. 69 Logica conta pezzi digitale Fit N. 70 Logica di programmazione per conta Fit N. 71 Logica di programmazione per conta Fit N. 72 Logica di programmazione per conta Fit N. 73 Logica di programmazione per conta Fit N. 74 Compressore dinamico Fit N. 74 Compressore dinamico Fit N. 75 Interfonico generico privo di Fit N. 76 Compressore dinamico Fit N. 77 Logica di gitale per auto 12 Vcc Fit N. 86 Kit per la costruzione circuiti stampati	9.956 9.950 6.500 6.500 6.500 6.500 8.500 8.500 8.500 8.500 8.500 6.000 6.000 6.000 6.900 6.
Kit N. 39 Alimentatore stabilizzato var. 4+18 Voc con protezione S.C.R. 5 A. Kit N. 40 Alimentatore stabilizzato var. 4+18 Voc con protezione S.C.R. 8 A. Kit N. 53 Alim. stab. per circ. dig. con generatore a livello logico di impulsi a 10 Hz-1 Hz Riduttore di tensione per auto 800 mA. 6 Vco Kit N. 19 Riduttore di tensione per auto 800 mA. 7.5 Vcc Kit N. 20 Riduttore di tensione per auto 800 mA. 9 Vcc EFFETTI LUMINOSI Kit N. 22 Luci psichedeliche 2.000 W. canali medi Kit N. 23 Luci psichedeliche 2.000 W. canali medi Kit N. 24 Luci psichedeliche 2.000 W. canali stit Nt N. 25 Variatore di tensione alternata 2.000 W. Kit N. 21 Luci a frequenza variabile 2.000 W. Kit N. 29 Variatore di tensione alternata con fotocellula 2.000 W. Kit N. 32 Luci psichedeliche canali medi 8.000 W. Kit N. 31 Luci psichedeliche canali medi 8.000 W. Kit N. 32 Luci psichedeliche canali medi 8.000 W. Kit N. 32 Luci psichedeliche canali alti 8.000 W. Kit N. 34 Variatore crepuscolare in alternata con fotocellula 8.000 W. Kit N. 35 Luci psichedeliche canali alti 8.000 W. Kit N. 36 Luci psichedeliche canali alti 8.000 W. Kit N. 37 Luci psichedeliche canali medi 8.000 W. Kit N. 38 Luci psichedeliche canali medi 12 Vcc Kit N. 75 Luci psichedeliche canali medi 12 Vcc Kit N. 75 Luci psichedeliche canali alti 12 Vcc Kit N. 75 Luci psichedeliche canali alti 12 Vcc Kit N. 75 Luci psichedeliche canali alti 12 Vcc Kit N. 75 Luci psichedeliche canali alti 12 Vcc	L. 15.500 L. 18.500 L. 14.500 L. 2.950 L. 2.950 L. 2.950 L. 6.950 L. 4.950 L. 12.000 L. 6.950 L. 21.500 L. 6.950 L. 6.950 L. 6.950 L. 6.950	Kit N. 55 Contatore digitale per 2 Kit N. 56 Contatore digitale per 2 Kit N. 57 Contatore digitale per 10 programmabile Kit N. 58 Contatore digitale per 6 programmabile Kit N. 59 Contatore digitale per 2 programmabile Kit N. 50 Contatore digitale per 10 con memoria Kit N. 60 Contatore digitale per 10 con memoria Kit N. 62 Contatore digitale per 2 con memoria Kit N. 63 Contatore digitale per 2 con memoria programmabile Kit N. 64 Contatore digitale per 10 con memoria programmabile Kit N. 65 Contatore digitale per 2 con memoria programmabile Kit N. 66 Contatore digitale per 2 con memoria programmabile Kit N. 67 Contatore digitale per 2 con memoria programmabile Kit N. 68 Logica conta pezzi digitale con pulsante Kit N. 69 Logica conta pezzi digitale con fotocellula Kit N. 69 Logica conta pezzi digitale con fotocellula Kit N. 69 Logica cronometro digitale Kit N. 70 Logica di programmazione per conta pezzi digitale a pulsante Kit N. 71 Logica di programmazione per conta pezzi digitale a pulsante Kit N. 71 Logica di programmazione per conta pezzi digitale a fotocellula APPARECCHI VARI Kit N. 47 Micro trasmettitore FM 1 W. Kit N. 80 Segreteria telefonica elettronica Kit N. 74 Compressore dinamico Kit N. 79 Interfonico generico privo di commutazione Kit N. 86 Kit per la costruzione circuiti stampati	9.956 6.500 6.500 6.500 6.500 6.500 8.500 8.500 8.500 8.500 8.500 7.500 7.500 6.000 6.000 6.900

fatte direttamente presso la nostra casa. Spedizioni contrassegno o per pagamento anticipato oppure sono reperibili nei migliori negozi di componenti elettronici. Cataloghi e informazioni a richiesta inviando L. 600 in francobolli.

PER FAVORE INDIRIZZO IN STAMPATELLO I PREZZI SONO COMPRENSIVI DI I.V.A.

INDUSTRIA Wilbikit

Via Oberdan 24 - 88046 LAMEZIA TERME - tel. (0968) 23580

KIT N. 88 MIXER 5 INGRESSI CON FADER L. 19.750 Possiede 5 ingressi di cui due equalizzati secondo norme R.I.A.A., uno per testina piezo, uno microfonico ed uno per segnale ad alto livello.

KIT N. 89 VU METER A 12 LED L. 13.500 Sostituisce i tradizionali strumenti a indice meccanico; visualizza su una gradevole scala a 12 led.

KIT N. 90 PSICO LEVEL METER 12.000 W/220 V c.a.

kit comprende tre novità assolute: un VU-meter gigante di 12 triacs, l'accensione automatica di 12 lampade alla frequenza desiderata, un commutatore elettronico; possiede anche un monitor visivo composto di 10 led verdi e 2 rossi

KIT N. 91 ANTIFURTO SUPERAUTOMATICO PROF. PER AUTO L. 21.500

Apparecchio veramente efficace, sicuro ed economico; il funzionamento è semplicissimo mediante la « chiave » a combinazione elettronica.

KIT N. 92 PRESCALER PER FREQUENZIMETRO 200-250 MHz

Il kit applicato all'ingresso di normali frequenzimetri ne estende la lettura fino a 250 MHz; non richiede per la taratura strumentazione particolare.

KIT N. 93 PREAMPLIFICATORE SQUADRATORE B.F. PER L. 7.500 FREQUENZIMETRO

Collegato all'ingresso dei frequenzimetri « pulisce » i segnali di B.F. Alimentazione $5\div 9$ Vcc; banda passante 5 Hz - 300 kHz; uscita compatibile TTL-ECL-CMOS; impedenza ingresso 10 kohm

KIT N. 94 PREAMPLIFICATORE MICROFONICO CON TRE EQUALIZZATORI L. 7.500

Il kit preamplifica i segnali di basso e bassissimo livello; possiede tre controlli di tono. Segnale di uscita 2 Vp.p.: distorsione max 0.1%.

KIT N. 95 DISPOSITIVO AUTOMATICO DI REGISTRAZIONE 1. 14.500 TELEFONICA

Di funzionamento semplicissimo, permette registrazioni telefoniche senza intervento manuale; l'attacco dell'apparecchio avviene senza alterazioni della linea telefonica. Alimentazione 12-15 Vcc; assorbimento in funzione 50 mA

KIT N. 96 VARIATORE DI TENSIONE ALTERNATA

SENSORIALE 2.000 L. 12.500
Tale circuito con il semplice sfioramento di una placchetta metallica permette di accendere delle lampade nonché regolarne a piacere la luminosità. Alimentazione autonoma 220 V c.a. 2,000 W max.

KIT N. 97 LUCI PSICOSTROBO
PRESTIGIOSO EFFETTO DI LUCI ELETTRONICHE II quale permette di rallentare le immagini di ogni oggetto in movimento posto nel suo raggio di luminosità a tempo di musica. Alimentazione autonoma 220 V c.a. - lampada strobo in dotazione - intensità luminosità 3.000 LUX - frequenza dei lampi a tempo di musica - durata del lampo 2 m/sec.

KIT N. 98 AMPLIFICATORE STEREO 25+25 W R.M.S.

Amplificatore stereo ad alta fedeltà completo di preamplificatore equalizzato e dei controlli dei toni bassi, alti e medi, alimentatore stabilizzato incorporato. Alimentazione 24 V c.a. - potenza max 25+25 W su 8 ohm (35+35 W su 4 ohm) distorsione 0,03%.

KIT N. 99 AMPLIFICATORE STEREO 35+45 W R.M.S. L. 49.500

Amplificatore stereo ad alta fedeltà completo di preamplificatore equalizzato e dei controlli dei toni bassi, alti e medi, alimentatore stabilizzato incorporato. Alimentazione 36 W c.a. - potenza max 35+35 W su 8 ohm (50+50 W su 4 ohm) distorsione 0,03%.

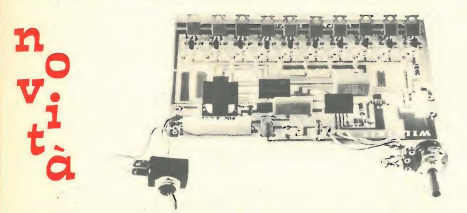
KIT N. 100 AMPLIFICATORE STEREO 50+50 W R.M.S.

L. 56.500 Amplificatore stereo ad alta fedeltà completo di preamplificatore equalizzato e dei controlli dei toni bassi, alti e medi, alimentatore stabilizzato incorporato.

Alimentazione 48 W c.a. - potenza max 50+50 W su 8 ohm (70+70 W su 4 ohm) distorsione 0,03%.

KIT. N. 102 ALLARME CAPACITATIVO L. 14.500 Unico allarme nel suo genere che salvaguarda gli oggetti all'approssimarsi di corpi estranei.

Alimentazione 12 W c.c. - carico max al relé 8 ampère sensibilità regolabile.



KIT N. 101 LUCI PSICOROTANTI 10.000 W L. 36.500 Tale KIT permette l'accensione rotativa di 10 canali di lampade a ritmo musicale.

Alimentazione 15 W c.c. - potenza alle lampade 10.000 W.



COMPONENTI ELETTRONICI

s.n.c. di OLIMPIO & FRANCESCO LANGELLA

via S. Anna alle Paludi, 126 - NAPOLI - tel. 266325



La ditta C.E.L. tiene a precisare di essere completamente a disposizione della Clientela per fornire consulenze, schemi, i componenti, le minuterie, gli accessori per tutti i circuiti presentati su tutte le riviste del settore.

ELETTRONICA ELETTRONICA

SPERIMENTA RE

Semiconduttori NEC - TOSHIBA - SANYO

OCHIIC	onducto	I INCO	1001111	ואט - אט	110
TIPO	PREZZO	TIPO	PREZZO	TIPO	PREZZO
AN214	4.000	TA7045	5.000	2SC839	1.000
AN217	7.500	TA7063P	2.500	2SC945	1.000
AN253	3.500	TA7130P	4.000	2SC1096	1.000
AN240	6.000	TA7202	4.500	2SC1306	3.500
AN277	3.500	TA7203	6.500	2SC1307	4.500
AN315	9.000	TA7204	4.000	2SC1383	1.000
AN612	3.500	UPC575	2.500	2SC1413	6.500
BA511	6.500	UPC576	4.000	2SD261	1.000
BA612	3.500	UPC1001	3.500	2SD288	2.000
BA1310	4.000	UPC1020	3.500	2SD350A	4.000
HA1306	4.000	UPC1025	3.500	SG613 (S	бопу)
HA1366	5.000	2SA634	1.000		15.000
LA3155	4.500	2SA643	1.000	STKO15	8.000
LA4031P	3.600	2SA683	1.000	STKO25	10.000
LA4100	4.000	2SB367	1.500	STK437	20.000
M5106	6.000	2SB407	1.500	UPC11561	5.000
M5115	6.500	2SC799	5.500		

TRANSISTORS RADIOFREQUENZE

BFR64	L.	15.000	TP9382	L.	102.000
BLX96	L.	34.000	PT4544	L.	17.650
BLX97	L.	42.000	PT8710	L.	27.700
2N5643	1	25.000	PT8811	L.	27.700
2N6081	L.	11.300	PT9783	L.	27.700
2N6083	L.	22.600	TPV596	L.	23.400
TP9381	L.	62.000	TPV597	L.	39.000

NB: i detti transistors sono di marca PHILIPS e TRW.

NOVITA'

LAMPADA STROBOSCOPICA L. 7.000

MMMMMMM.

per Kit di Nuova Elettronica e Wilbikit trasformatore d'innesco L. 2.500

FINDER	DARLINGTON per amplif.	60.V
Relè 12 V, 3sc., 10 A L. 2.500	BDX64A = MJ2501 L.	3.50
	BDX65A = MJ3001 L.	3.50
Zoccolo per detto L. 300	3N225 Mosfet 1 GHz L.	1.50
FMC7400 orologio 6 digit + sve-		7,50
glia con stampato e data sheet		

SO42P L. 2.400 - TDA1200 L. 2.100 - SN76115-MC1310stereo decoder L.2.100-BB104 dual varicap L. 650 - Filtro ceramico 10,7 MHz L. 500 - M.F. arancione e verde L. 500

STRUMENTAZIONE

Hameg : Oscilloscopi - Sonde

Farnel : Freq. 100 MHz

- Sonde - Pinze prova integrati -Contenitori

: Multimetro

Gold Advance : Oscilloscopi - Sonde

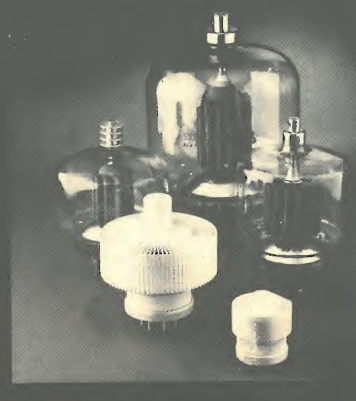
Keithley : Multimetro

Consultateci anche per altro materiale non descritto in questa pagina. Tutti i prezzi sono comprensivi di I.V.A. — Non si accettano ordini inferiori a L. 5.000 escluse le spese di trasporto. - Pagamento: anticipato o a mezzo contrassegno. Spese di spedizione a carico del destinatario. - Non disponiamo di catalogo. - I prezzi possono subire variazioni senza preavviso.

eimac







importazione e distribuzione :

IMPORTEX s.r.l. Apparecchiature Liettroniche

Via Papale, 32 - 95128 CATANIA 5 (095) 437086

RIVENDITORI AUTORIZZATI:

- a MILANO da Stetel S.r.l., via Pordenone 17, 2 (02) 2157813 2157891
- a BOLOGNA da Radio Communication, via Sigonio 2, 2 (051) 345697
- a ROMA da Todaro & Kowalsky, via Orti di Trastevere 84, 2 (06) 5895920
- a REGGIO CALABRIA da Giovanni Parisi, via S. Paolo 4/a, (1965) 94248
- a PALERMO da Elettronica Agrò, via Agrigento 16/f, @ (091) 250705
- a GIARRE da Rosaria Ferlito, via Ruggero I, 56, (095) 934905 a CATANIA da Franco Paone, via Papale 61, (095) 448510

MX 1 D dev. unip.

MX 2 D dev. bip.

MSP A 001 22 05 - 6 V - 1 sc

MSP A 001 24 05 - 12 V - 1 sc.

MTP A 002 24 01 - 12 V - 2 sc.

MX 3 D dev. trip. L. 1.500 MX 4 D dev. quadrip. L. 1.800

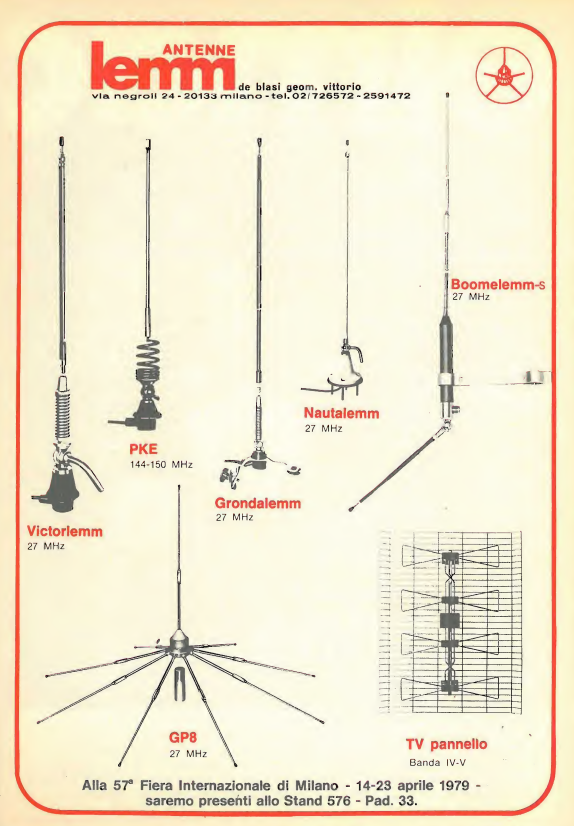
L. 1.500

L. 1.500

L. 2.100

L. 750

L. 950



LA PIU' COMPLETA GAMMA DI STRUMENTI DI MISURA E CONTROLLO AFFIDABILI E CONVENIENTI PER CB E RADIOAMATORI







Mod. 178

Mod. 150

Mod. 171











Mod. 420

Mod. 151

Mod. 111

Mod. 181

Mod. 140

- Mod. 111 Rosmetro, Wattmetro su due scale 0-10 e 0-100 Watt e misuratore di campo. Precisione SWR ± 5% Watt ± 10%. Frequenza 1,5 ÷ 144 MHz. Prezzo al pubblico
- Mod. 171 Rosmetro, Wattmetro su due scale 0-10 e 0-100 Watt e misuratore di campo. Precisione SWR ± 5% Watt ± 10%.
 Frequenza 1,5 ÷ 144 MHz.
 Prezzo al pubblico L. 25.000
- Mod. 181 Compatto per CB mobile o fissa. Rosmetro, Wattmetro 0-10 Watt e misuratore di campo.
 Frequenza 3,5÷50 MHz. Precisione come per altri modelli.
 Prezzo al pubblico L. 17.000
- Mod. 420 Rosmetro per CB mobile o fissa. Precisione SWR ± 10%. Prezzo al pubblico L. 12.500

- Mod. 178 5 funzioni. Rosmetro, Wattmetro su due scale 0-10 e 0-100 Watt, misuratore di campo, misuratore di modulazione e accordatore d'antenna per 25 ÷ 40 MHz. Precisione SWR ± 5% - Watt ± 10%. Frequenza 3,5 ÷ 144 MHz. Prezzo al pubblico L. 35.000
- Mod. 140 Accordatore d'antenna per CB (25 ÷ 40 MHz). Potenza max. 100 Watt. Prezzo al pubblico L. 13.500
- Mod. 150 Efficiente filtro passa basso anti TVI.
 Frequenza 0-30 MHz.
 Potenza max. 1000 Watt.
 Prezzo al pubblico L. 32.000
- Mod. 151 Efficiente filtro anti TVI per banda CB.
 Potenza max. 100 Watt.
 Prezzo al pubblico L. 10.000

TUTTI GLI STRUMENTI SONO CON IMPEDENZA 52 OHM E ATTACCO NORMALE SO-239

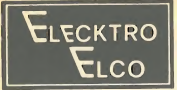
Spedizione in contrassegno postale o vaglia postale anticipato più L. 2.000 per ogni spedizione

Distributore esclusivo per l'Italia: Cercansi distributori regionali

DENKI s.a.s.

Via Poggi 14 - 20131 Milano - Telef. 23.67.660/665 - Telex 321664

agosto 197



via tiso da camposampiero, 37 - 35100 padova - tel. 049/656.910

F.M. "LARGA BANDA" - UNA REALTA"

E' il concetto più moderno nel campo delle telecomunicazioni, infatti le emittenti Broadcast di tutto il mondo (RAI compresa) richiedono tale sistema. Esso garantisco una grande affidabilità e stabilità: durata - tempo. Il motivo essenziale è che non vi è più nessuna taratura o accordo da eseguire sulla propria frequenza di emissione, questo perchè, grazie alla tecnica "strip line" tutti gli stadi amplificatori sono "autotarati" sull'intera gamma FM. 87,500 ÷ 108,00 Mhz. Inoltre è immediatamente intuibile la grande facilità (fino ad oggi impossibile) di spostare da sè stessi la propria frequenza di emissione (grazie anche al nostro modulatore EMS/5) per ottenere il miglior risultato in fase di installazione in loco, nonchè - cosa più importante - ove vi siano più di una frequenza di emissione in gioco: BASTA UNA SOLA UNITA' di SCORTA.

MODULATORI - ECCITATORI

EMS/5: Professionale a norme C.C.I.R. / P. out 18 ÷ 20 W max. Spurie: - 90 db; Armoniche: - 73 ÷ 90 db. Programmazione con commutatore digitale su tutta la gamma. FM: in scatti di 10 Khz. Strumentazione: frequenzimetro digitale, misuratore P. out, misuratore dF, rilevatore aggancio, indicatore sovramodulazione, regolatore esterno P. out. Protezione elettronica automatica. Contenitore rack 19" 4 L. 1.250.000

EMS/10: Versione economica del Mod. EMS/5 pur garantendo la stessa professionalità; infatti monta la stessa piastra modulatore. E' provvisto di una strumentazione più ridotta; 3 indicatori a Leed per la deviazione di frequenza (dF), 1 indicatore a Leed per il perfetto aggancio P. out. 10 W. Contenitore rack 19", 4 unità.

AMPLIFICATORI R.F. LARGA BANDA TRANSI-STORIZZATI AD ALTA AFFIDABILITA' 24/24 ORE Si tratta di apparati particolarmente sovradimensionati onde avere una alta garanzia di funzionamento continuo. Infatti essi sono stati progettati addirittura con raffreddamento naturale a conduzione termica. CARATTERISTICHE COMUNI A TUTTI I MODELLI:

- Filtro passa basso incorporato
- Alimentazioni sovradimensionate, stabilizzate e autoprotette
- Misuratori incorporati di P. out e R.O.S.
- Protezioni automatiche elettroniche per:
- elevato R.O.S. (o mancanza antenna compreso taglio del cavo)
- cortocircuito sulla alimentazione
- sovra temperatura
- High tension, a raggiungimento soglia della tensione di BREACK-DOWN dei transistor's a R.F.
- MEMORY CIRCUIT LED sistema di visualizzazione esterna a Led con memorizzazione di uno dei motivi sopraesposti per cui l'unità è andata in blocco automatico, compresa l'interruzione del fusibile generale.
 - In tal modo VOI STESSI SAPRETE L'ORIGINE DELL'INCONVENIENTE.

EAL/100: P. imput 20 W P. out 100 W - contenitore rack 19" 4 unità L. 650.000 EAL / 300: P. imput 50 W P. out 300 ÷ 350 W - 2 contenitori rack 19" 4 unità L. 1.300.000

EAL / 600: Costituito da 2 unità EAL / 300 accoppiate. Completo di partitore di potenza in ingresso, accoppiatore ad anello ibrido con relativo carico fittizio di chiusura. P. imput 100 W P. out 600 ÷ 700 W

L. 2.960,000

L. 720.000

EAL/1200: Costituito da 4 unità EAL/300 accoppiate. Completo di partitori e accoppiatori. P. imput, 200 W P. out, 1200 W. L. 6.480.000

AMPLIFICATORI R.F. VALVOLARI FUNZIONA-**MENTO 24/24 ORE**

EAL/700: P. imput 10W P. out 700 W. Completo di alimentazioni sovradimensionate al doppio, Protezioni elettroniche automatiche, compreso elevato R.O.S. Doppio sistema di ventilazione. Strumentazione incorporata per la perfetta taratura con misura di GRID 1 -2, SCREEN, PLATE, POWER, Notevole e sicura facilità di taratura e installazione con grande stabilità di funzionamento ininterrotto nel tempo. Contenitore rack 19" 16 unità. L. 2.900,000

KA/2500: P. imput. 40 ÷50W P. out. 2500 W R.F. Unità completa su 2 armadi RACK, Valvola 3CX 1500 A7 Eimac in cavità risonante argentata. Funzionamento continuo 24/24 ore. Dotata di strumentazione compreso misuratore P.out. L. 8.500,000

EAL/5000: P. imput 50 W P. out 2200 W Unità Broadcast professionale a norme C.C.I.R., dotata di strumentazione completa e sofisticata per la misura continua di tutti i vari parametri. Provvisto di UNIT COMPUTER SYSTEM per il controllo ciclico continuo di tutto l'apparato, con visualizzazione del motivo dell'eventuale blocco. L. 13.800.000

ERT/2: Sistema professionale completo PONTE DI TRASFERIMENTO in banda 80÷110 MHz, 10W uscita, metodo DIGITALE per la centratura della frequenza di ricezione e trasmissione. L. 1.200.000

SISTEMI DI ANTENNE completi di accoppiatore quadruplo bilanciato a linee concentriche

Collineare a 4 dipoli 1 KW 6db Collineare a 4 dipoli 3 KW L. 320.000 L. 430,000 Collineare a 4 Jagi 3 elementi 1 KW Collineare a 4 Jagi 3 elementi 3 KW 9db L. 450.000 L. 570,000 Collineare 4 FM QUAD 3 (polarizzazione circolare!!) 1 KW 13.5 db L. 620.000 Collineare 4 FM QUAD 3 (polarizzazione circolare!!) 3 KW 13,5 db

ED INOLTRE:

FILTRI Cavità, passa basso, accoppiatori ad anello ibrido per sommare più amplificatori fra loro; antenne speciali, ripetitori FM - FM, UHF - FM, GHz - FM; codificatori stereo; compressori B.F.; mixerecc. TUTTI I PREZZI INDICATI SI INTENDONO I.V.A. E-SCLUSA E FRANCO NS/ LABORATORIO SOGGETTI A VARIAZIONE SENZA ULTERIORE PREAVVISO. AFFIDIAMO IN ZONE LIBERE, RAPPRESENTANZA IN ESCLUSIVA A DITTE SERIAMENTE IMPEGNATE.



via tiso da camposampiero, 37 - 35100 padova - tel. 049/656.910

Protezioni con allarme ottico-acustico



Amplificatore di potenza F.M. mod. EAL/100 a transistors LARGA BANDA (non richiede nessuna taratura) P. in 20 w P. out 100 w

- R.O.S.

- CORTO CIRCUITO

- SOVRATENSIONI C.C.

- SOVRATEMPERATURE

L. 650,000

Modulatore F.M. EMS/5 a norme C.C.I.R. professionale P, out regolabile 0: 20 w Frequenza commutabile a piacere

Emissione spurie - 90 db (praticamente assenti) Emissione II^ - III^armonica -73:-90 db

L. 1.250.000





Frequenzimetro Digitale incorporato

Amplificatore di potenza F.M. mod. EAL/300 a transistors LARGA BANDA (non richiede nessuna taratura) P. in 50 w P. out 300 w Protezioni con allarme ottico-acustico

- R.O.S.

- CORTO CIRCUITO

- SOVRATENSIONI C.C.

- SOVRATEMPERATURE

L. 1.300.000

Antenna F.M. QUAD 3 Novità assoluta in Italia POLARIZZAZIONE CIRCOLARE 13,5 db di guadagno Formiamo indirizzi - referenze di Radio che già le usano Collineare completa 4 antenne con cavi 1 accoppiatore 1 protettivo

mod. F.M. QUAD 3/1 1 Kw L. 620.000 mod. F.M. QUAD 3/44 Kw L. 720.000



sovradimensionate 24/24 ore o in cavità risonante argentata e automatizzato nensionate 24/24 ore ë





Caratteristiche principali

: da 88 a 108 MHz Frequenza o da 400 a 500 MHz

Potenza d'uscita : 25 W min, regolabili da 10 a

25 W

Deviazione standard : ±75 kHz magg. —75 dB Emissione spurie

2ª oltre —65dB, 3ª oltre —75dB Armoniche uscita Preenfasi 50 uS

Impedenza uscita : 50 Ω

Assorbimento 90 VA (a 220 Vca)

Dimensioni : 400 x 119 x 388 mm (3 u, rack)

TRASMETTITORE - ECCITATORE mod. B1 FE

E' una unità completa in grado di operare sulla gamma 88-108 MHz in modulazione di freguenza: è adatto sia ad emissioni monoaurali che stereofoniche. Il segnale emesso ha un contenuto armonico bassissimo ed è esente da emissioni spurie garantendo di non disturbare altri servizi radio. La stabilità di frequenza a lungo termine è di ±50 p.p.m.; l'uso del trasmettitore è molto semplice e non richiede regolazioni es sendo già stato collaudato e tarato in fabbrica.

OPZIONE PER B1 FE E C4 ST mod. 058001

Sistema ad aggancio di fase (P.L.L.) costituito da un modulo che, una volta inserito nello spazio predisposto nel trasmettitore, aumenta la stabilità a lungo termine a ±5 p.p.m. E' eventualmente inseribile anche nel trasmettitore ELPRO

TRASMETTITORE - ECCITATORE mod. C4 ST

Simile nelle caratteristiche al B1 FE ma con potenza d'uscita di 1 W RF in gamma UHF (da 400 a 500 MHz). Può pilotare il ripetitore C5 SR fino a distanze di 10 km P.O. con antenne direttive (G>10 dB).

TRASMETTITORE - ECCITATORE mod. C4 ST/B

Caratteristiche uguali al C4 ST con potenza incrementata a 10 W RF per trasferimenti di segnale fino a distanze di

Riceve II segnale UHF emesso dal trasmettitore C4 ST convertendolo sulla gamma 88-108 MHz con potenza di 25 W RF. Altre caratteristiche uguali al B1 FE escluso stabilità in frequenza pari a ±5 p.p.m.

RIPETITORE mod. C6 SR

Ripete su frequenze diverse il segnale radio sul quale è sintonizzato (sintonia fissa). Entrambi i segnali sono compresi in gamma 88 - 108 MHz. La potenza d'uscita del C6 SR è di 25 W RF e la sensibilità in ricezione è di 100 μV con 70 dB S/N, altre caratteristiche uguali al B1 FE escluso stabilità in frequenza pari a ±5 p.p.m.



Caratteristiche principali

Livello entrata : regolabile da 1 a 100 Vpp Livello uscita : regolabile da 0 a 2,5 Vpp Risposta in frequenza : da 70 Hz a 15 kHz±1 dB

Dinamica di compr. : 60 dB Impedenza ingresso $5 \, \mathrm{k}\Omega$

Impedenza uscita 10 kΩ Assorbimento

: 10 VA (a 220 Vc.a.) : 400 x 88 x 388 mm Dimensioni (2 u. rack)

COMPRESSORE STEREOFONICO mod. B3 DC.

Si rivela adatto sia all'impiego quale controllo automatico di deviazione in impianti di trasmissione FM professionali che come controllo automatico del livello di registrazione garantisce una perfetta incisione esente da saturazione del nastro e peggioramento del rapporto segnale disturbo. E' stato progettato tenendo in particolare evidenza le esigenze del primo modo di utilizzo.



Caratteristiche principali:

Livello entrata mass. : 1 Vpp

: regolabile da 0 a 10 Vpp Livello uscita

: 50 µS Preenfasi

Risposta in frequenza: da 20 Hz a 15 kHz entro 3 dB : ≤ 1 %

(2 u. rack)

Distorsione

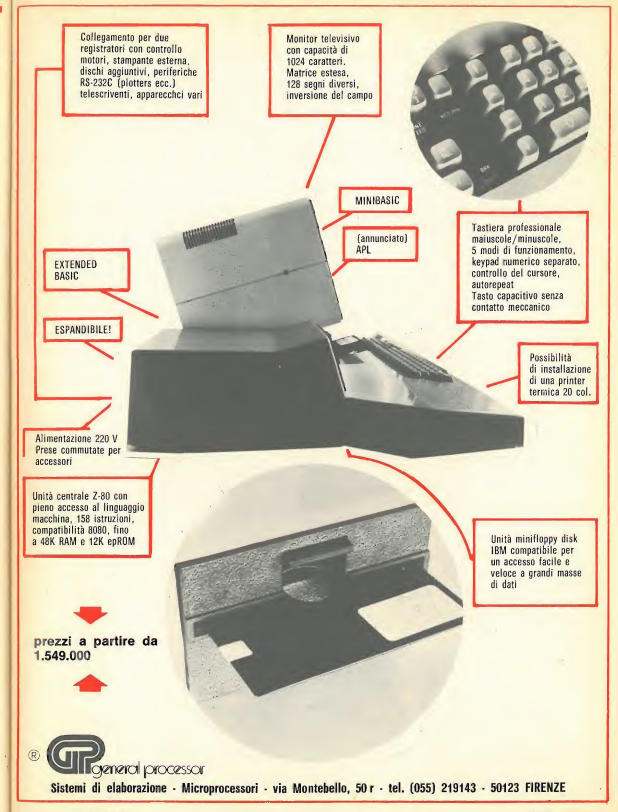
Separaz, di canale ≥ 35 dB Segnale pilota stereo : 19 kHz ± 1 Hz : 600 e 1100 Hz ca. Freq. tono interno Assorbimento : 15 VA (a 220 V ca) : 400 x 88 x 388 mm Dimensioni

CODIFICATORE STEREOFONICO mod. B7 SC

E' un apparato moderno e completo appositamente concepito per l'uso in impianti di radiodiffusione FM che consente emis-sioni ad un alto livello di qualità. Particolare cura è stata posta nella progettazione alla risposta in frequenza e alla distorsione. L'apparecchio è corredato anche di un generatore a due toni alterni per segnalare la presenza della stazione FM nelle pause di trasmissione.



20132 MILANO - VIA PORDENONE, 17 TEL. (02) 21.57.813 - 21.57.891 - 21.53.524



la gang degli "AP"





QUasar

un programma avanzato per le tue trasmissioni f.m.



RISPONDENZA alle norme C.C.I.R.
STAZIONI da 100 a 4000 W
STRUMENTAZIONE di controllo digitale
ECCITATORI ad aggancio di fase e sintesi di
frequenza sino a 2000 canali
POTENZE regolabili in continuità da 0 alla
massima
PRODOTTI ARMONICI – 65 dB
2 ANNI DI GARANZIA

La ns. linea comprende inoltre:

MIXERS – BANCHI DI REGIA – ANTENNE

CAVI A NORME MIL – BOCCHETTONI LC

Mettiamo a Vs. disposizione per assistenza tecnica e consulenza, il ns. Staff. di tecnici ed il reparto ricerche, dotato di modernissime e sofisticate apparecchiature.

TUBI DI POTENZA "EIMAC" a magazzino.

PASCAL TRIPODO Elettronica – Firenze Via Bartolomeo della Gatta, 26/28 tel. 055/713369

L. 200,000 + 20,000 i.p. L. 225.000 + 20.000 i.p.

L. 25.000 + 4.500 i.p.

RECEIVER RADIO R.392 URR DIGITAL frequenza da 0,5 Mc a 32 Mc

Completi di altoparlante originale + cuffia + alimentazione + TM originale, completi di prezzo L. 600.000 + 25.000 i.p. alimentazione separata L. 550.000 + 25.000 i.p. Escluso alimentazione

RECEIVER RADIO R.390 - URR frequenza da 0,5 A a 32 Mc digital Alimentazione 220 V + Altoparlante + TM

L. 750.000 + 25.000 i.p.

RECEIVER RADIO R.390-A URR frequenza da 0,5 a 32 Mc digital

Alimentazione 220 V + cassetta originale + altoparlante + TM. come nuovi prezzo L. 1.100.000 + 25.000 i.p.

RECEIVER R.220 COLLINS MOTOROLA frequenza da 20 a 230 Mc 7 bande AM-FM-CW-FSK 110-220 Vac + altoparlante + manuale. Provato revisionato collaudato prezzo L. 1.000.000 + 25.000 i.p.



LOUDSPEAKER DYNAMIC LS-166-U ORIGINALI AMERICANI NUOVI IMBALLATI

Ingresso: 600Ω - Uscita: 8Ω Originali per ricevitore R-392 URR e altri.

Prezzo L. 35.000 + 4.000 i.p.

RICEVITORE BC603

MODULAZIONE DI FREQUENZA E DI AMPIEZZA

E' un ricevitore supereterodina a modulazione di frequenza e di ampiezza con copertura di frequenza da 20 Mc a 27,9 Mc. Sintonia continua: 0 a 10 canali che volendo possono essere pre-

Sensibilità: 1 Microvolt - Banda passante: 80 Kc.

Potenza uscita in altoparlante: 2 W - In cuffia: 200 mW.

Soppressione disturbi: Squelch incorporato.

Alimentazione in originale: Dynamotor incorporato suddiviso in 2 alimentazioni.

Alimentazione 12 Vcc con Dynamotor tipo DM-34.

Alimentazione 24 Vcc con Dynamotor tipo DM-36.

Alimentazione in ca universale da 110 V a 220 V incorporata.

Il ricevitore BC603 impiega 10 valvole così suddivise:

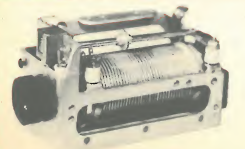
3 x 6AC7 - 2 x 6SL7 - 1 x 6J5 - 1 x 6H6 - 1 x 6V6 - 2 x 12SG7. Alimentazione 220 V incorporata prezzo L. 50.000 + 20.000 i.p.

Alimentazione 12 V incorporata più connettore cavo, funzionanti, provati, collaudati + Manuale tecnico L. 50.000 + 20.000 i.p.

Valvole di ricambio

cad. 3.500 + 3.500 i.p.





VARIOMETRO DI ANTENNA ORIGINALE U.S.A. RUOTANTE IN CERAMICA O VETRO PIREX Corredato di:

- Filo argentato
- Contatore di giri
- Lampadina di illuminazione contatore di giri Adatto per accordare ricevitori - trasmettitori.

Prezzo L. 22.000 + 3.000 imballo e porto. Per contrassegno L. 500 in più.

Si prega di indirizzare tutta la corrispondenza alla C.P. 655 tranne i vaglia telegrafici

Signal di ANGELO MONTAGNANI

ore 9 - 12,30

57100 LIVORNO - Via Mentana, 44 - Tel. 27.218 - Cas. Post. 655 - c/c P.T. 22/8238



complete di n. 15 valvole provate e corredate dei sequenti accessori:

L. 50.000 + L. 20.000 per I.P. PAGAMENTO ANTICIPATO A MEZZO ASSEGNO CIRCOLARE, VAGLIA TELEGRAFICO, OPPURE VERSAMENTO IN C/C POSTALE.

- n. 1 Cassetta Junton Box
- n. 1 Cuffia e microfono dinamici
- n. 1 Cavetto coassiale di antenne con 2 con-
- n. 1 Cavo schermato + 2 connettori a sei contatti
- n. 1 Cavo schermato + 2 connettori a dodici contatti
- n. 1 Cavo di alimentazione + 1 connettore a sei contatti
- n. 1 TM in italiano + istruzioni + schema elettrico e alimentazione
- n. 1 Foto in carta pelure per leggere i comandi d detto apparato in lingua americana ÷italiana.

Viene pure unito i componenti per realizzare l'alimentatore AC n. 1 Cassetta originale vuota ma completa di frontale e telai.

- n. 2 Connettori da pannello originali a sei contatti.
- n. 1 Interruttore da pannello.
- n. 1 Portalampada spia con lampadina a 12V.
- n. 2 Portafusibili completi di due fusibili.

(Vedi foto)

CERC/

Continua

Receiver-trasmitters - Modulazione di frequenza

RT67 FREQUENZA DA 27 a 38.9 VARIABILE N120 CHANNEL RT68 FREQUENZA DA 38 A 54.9 VARIABILE

N170 CHANNEL Completi di 36 valvole Alimentazione originale 24 V.DC. 7 A

Cavi di collegamento e alimentazione Potenza 16 W

Funzionanti provati + schema

Prezzo a richiesta

Possiamo fornire a parte per completarli: Microtelefono e Altoparlante originali -Antenna veicolare

Sempre prezzo a parte

Il listino generale nuovo anno 1978-1979 composto di 45 pagine illustrate, descritte di ogni oggetto o apparecchiatura, e mensilmente aggiornato con materiali in arrivo e novità prezzo L. 3.500 + 500 per spedizione a mezzo stampa raccomandata. Inviare in francobolli o versamento in C C postale.

_ 1433 ----

a GENOVA la « ECHO ELETTRONICA » - via Brigata Liguria, 78r - Tel. 010-593467 Vende direttamente e per corrispondenza IN CONTRASSEGNO i prodotti sottoelencati

Si eseguono quarzi su ordinazione per tutte le frequenze.

Lit. 8.000 cad. tempo 20 giorni + spedizione · Inviare anticipo L. 4.500 per quarzo Negli ordini si prega di specificare a quale rivista si fa riferimento. NON SI ACCETTANO LETTERE D'ORDINE NON FIRMATE



BSR 2 velocità, spegnimento automatitestina stereo, sollevamento a levetta, senza mobile L. 25.000

Tastiere per strumenti musicali 3 ottave L. 24.000 ott. 1/2 L. 29.000 L. 32,000 4 ottave Contatti elettrici a

lit. a tasto.

richiesta circa 250

Ricevitore AM/FM ta-

scabile, prezzo speciale

Mini trasmettitore FM

condensatore, sintoniz-

zabile su comuni radio

microfono

88/108,

L. 10.000



cambiadischi

Mixer a 5 canali stereo, VU meters, preascolto in cuffia L. 80.000

circuiti sperimentali.

FXPER

aliment

Piastre professionali per B) QT59b piste alim.

B21

1148111111111111

300 con piste



BSR. cambiadischi automatico, braccetto per testina maanetica con reg. peso, sollev. pneumatico, senza testina. 1 50,000

A) QT59S cm. 3,3 x 16,5

A2) QT35s cm. 3,3x10,3

QT35b piste alim

L. 16.500

L. 12.200

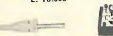
L. 3.000



BSR, semiautomatico, perfetto braccetto ad « esse ». discesa pneumatica, professionale. Senza testina L. 60.000. Con testina magne-1. 78,000



NUOVO Mini trapano per circuiti stampati. Alim. 9 Vcc, adatto per punte fino a 2,5



Saldatori per circuiti Moduli per orologi con stampati, professionali, sveglia, completi di ricambi disponibili: 15W schema e trasformatore L. 18.000 L. 8.000 - 25 W L. 8.500 35 W L. 8.500.



VOLTE

Faretto

completo

Pot. 75 JOULES

300 MW - 5 W L. 35.000 1 W - 15 W L. 36.000 3 W - 30 W L. 44.000 + IVA



Strumentini 9.1-1-1.0 cm. 4,5 x 4,5 1. 6.500 VOLTS F.S. 15 Vcc 30 Vcc

50 Vcc 300 Vca **AMPERES** 50 μAcc. 100 uAcc 500 µAcc 1 mAcc

100 mAcc

500 mAcc

3 Acc

5 Acc

1 Acc



L. 3.500 completa di base, piste integrati. Mod. A1) QT47s cm. 3,3x13,5 alimentazione, morsetti L. 13.500 1 30.000 pos. e neg. L. 13.000 B1) OT47b piste alim. L. 3.200





Proiettore effetti colorati L. 75.000 effetto ricolorate rotanti 33.000. Effetto colori oleosi L. 44.000



stroboscopico

L. 127.000

FM. Trasmette a 100 mt L. 30,000 Faro nr. Faro nr. 2

WOOD Lampada di nuovo tipo senza reattore, al. diretta 220 V at-175 W tacco Edison, L. 37.000

Offerta specia- Giraffa le, cuffia stereo per microfoni leggerissima. con controlli di L. 22.000 volume, risp. Hz 20-20000

L. 11.000

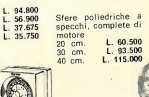
Telecomando a distanza per cancelli, televisori etc., ricevitore a 220 V + nr. 1 trasmettitore a 9 Vcc tascabile (a batteria)

Faro nr. 4 Temporizzatore a frequenza di rete 220V. Programmabile per accensione e spegnimento di qualsiasi apparecchiatura a tensione rete normale. Timer con una cop-

Faro nr. 3

pia di contatti

L. 28.000 Contatti a richiesta, la coppia L. 2.000





36			219	0
1 1) Distorsore per 2) Super Phasing 3) Whau-Whau pe 4) Effetto riverber bile, per microf.,	per chitarra c. Sensibili	a tà 2 mV, rita	Ē.	18.000 51.500 31.000 regola- 29.000

Antenna Ground Plane per FM 88/108 trasmissione L. 12.000 Kit completo fotoincisione negativa L. 23.500 Kit completo fotoincisione positiva L. 22.000 Kit completo per stagnatura circ. stampati L. 16.850
Kit completo per argentatura circ. stampati Kit completo per realizz. circ. stampati L. 14.500 L. 4.950

ECHO ELETTRONICA - Via Brigata Liguria, 78r - Tel. 010-593467 - GENOVA Collana TV - Vol. I. Principi e standard di TV L. 6.000 L'apparecchio radio ricevente e trasmittente Collana TV - Vol. II, II segnale video L. 6.000 Il radiolibro, Radiotecnica pratica L. 10,000 Vol. III - Il cinescopio. Generalità di TV L. 6.000 L'audiolibro. Amplificatori. Altop. Microfoni L. 5.000 L'apparecchio radio a transistor, integrati, FM L. 10.000 Vol. IV - L'amplif, video, Circ, di separaz. L. 6.000 Evoluzione dei calcolatori elettronici 4.500 Vol. V - Generatori di sincronismo 6.000 L. Apparecchi ed impianti per diffusione sonora 5.000 Vol. VI - Generat. di denti di sega 6.000 Il vademecum del tecnico radio TV 9.000 L. 6.000 Vol. VII - II controllo autom, freq. e fase 8.000 Impiego razionale dei transistors Vol. VIII - La deviazione magnetica, il cas. 6,000 8.000 L'oscilloscopio moderno Vol. IX - Dev. magnet rivelat video, cas 1 6 000 La televisione a colori 7.000 6.000 Vol. X - Gli stadi di freq. intermedia L. Il registratore e le sue applicazioni 2.000 Vol. XI - La sez, di accordo a RF ric. 6.000 Radiotecnica per Radioamatori del Neri: Vol. XII - Gli alimentatori L. 5.000 Vol. XIII - Le antenne riceventi 6.000 Come si diventa radioamatori Testo d'esame e tutte le indicazioni necess. 1. 5.000 Guida alla messa a punto dei ricevitori TV L. 5.000 La sincronizzazione dell'immagine TV L. 5.000 MANUALI AGGIORNATISSIMI Equivalenze semiconduttori, tubi elettronici L. 5.000 Vademecum del tecnico elettronico L. 5.000 Semiconduttori di commutazione L. 10,000 Equivalenze e caratteristiche dei transistori L. 12,000 Nuovo manuale dei transistori (anche giapponesi) 1 6 000 Guida breve all'uso dei transistori L. 5.000 Equivalenze circuiti integrali lineari (con piedinature e connessione degli stessi) L. 8.500 L. 17,000 I transistori Alta fedeltà - HI-FI Guida alla sostituzione dei circuit integrati L. 13.000 L. 8.000 (lineari e digitali) La tecnica della stereofonia L. 3.000 Manuale sost, trans, giapponesi L. 5.000 HI-FI stereofonia. Una risata! L. 8.000 Strumenti e misure radio L. 12.000 Serie di esperimenti per imparare a conoscere Musica elettronica 1 6 000 i microprocessori con materiale comune della Controspionaggio elettronico 6.000 Collana JACKSON Italiana Allarme elettronico 6.000 L. 18,000 II Bugbook Io Dispositivi elettronici per l'automobile L. 6.000 II Bugbook IIº L. 18.000 Diodi tunnel 3.000 Il Buugbook IIº A L. 4.500 Misure elettroniche 8 000 Il Bugbook IIIº L. 19.000 Le radiocomunicazioni 5.000 L. 19.000 II Bugbook V° Trasformatori 5.000 II Bugbook VI° L. 19.000 Tecnica delle comunicazioni a grande dist. L. 8.000 Il Timer 555 con moltissimi schemi di applicazione Audioriparazioni (AF BF Registratori) L. 15.000 L. 8.600 Strumenti per il laboratorio (funzion, e uso) 1 18 000 TESTI MODERNISSIMI SU INTEGRATI Radiocomunicazioni per CB e radioamatori L. 14.000 E MICROPROCESSORI Radioriparazioni L 18.000 Principi e applicazioni dei circuiti int. lineari L. 18.000 Alimentatori L. 18.000 Principi e applicaz, dei circuiti int. numerici L. 20.000 Scelta ed installazione delle antenne TV-FM L. 8.500 I circuiti integrati 5.000 Ricetras. VHF a transistori AM-FM-SSB L. 15.000 Introduzione ai microelaboratori 8.000 Diodi, transistori, circuiti integrati L. 17,000 Elettronica digitale integrata L. 12.000 La televisione a colori? E' quasi semplice L. 7.000 Circuiti integrati MOS e loro apaplicazioni L. 17.000 Pratica della televisione a colori 1. 18.000 Microprocessori e Microcomputers L. 21.200 La riparazione dei televisori a transistor L. 18,000 Circuiti logici ed integrati. Teoria, applicaz. L. 6.000 Principi di televisione L. 7.500 Tecnologia e appl. dei sistemi a microcomp. L. 19.500 Microonde e radar L. 9.000 BIBLIOTECA TASCABILE - MUZIO EDITORE Principi di radio L. 6.500 L'elettronica e la fotografia L. 2.400 - Come si lavora Laser e maser 1 4 500 coi transistori. I collegamenti L. 2.400 - Come si co-Radiotrasmettitori e radioricevitori 1 12 000 struisce un circuito elettronico L. 2.400 - La luce in Enciclopedia radiotecnica, elettron., nucleare L. 15.000 elettronica L. 2.400 - Come si costruisce un ricevitore L. 10.000 Radiotrasmettitori radio L. 2.400 - Come si lavora coi transistors. L'ampli-Misure elettroniche, I vol. L. 8.000, II vol. L. 8.000 ficatore L. 2.400 - Strumenti musicali elettronici L. 2.400 Moderni circuiti a transistors L. 5.500 - Strumenti di misura e di verifica L. 3.200 - Sistemi di Misure elettriche ed elettroniche L. 8.000 allarme L. 2.400 - Verifiche e misure elettroniche Radiotecnica ed elettronica - I vol. L. 17.000 L. 3.200 - Come si costruisce un amplificatore audio L. 18,000 Radiotecnica ed elettronica - II vol L. 2.400 - Come si costruisce un testes L. 2.400 - Come Strumenti per misure radioelettroniche L. 5.500 si lavora coi tiristori L. 2.400 - Come si costruisce un Pratica della radiotecnica 5.500 telecomando elettronico L. 2.400 - Circuiti dell'elettro-Radiotecnica L. 8.000 nica digitale - L. 2.400 - Come si costruisce un diffuso-Tecnologia e riparazione dei circuiti stampati L. 3.500 re acustico L. 2.400 - Come si costruisce un alimenta-Dati tecnici dei tubi elettronici (valvole) L. 3.600 tore L. 3.200 - Come si lavora coi circuiti integrati Corso rapido sugli oscilloscopi . 12.500 L. 2.400 - Come si costruisce un termostato elettronico Applicazioni dei rivelatori per infrarosso L. 16.000 L. 2.400 - Come si costruisce un Mixer L. 2.400 - Come Amplificatori e altoparlanti HI-FI L. 16,000 si costruisce un ricevitore FM L. 2.400 - Effetti sonori Registraz, magnetica dei segnali videocolor 1. 14.000 per il ferromodellismo L. 2.400. Circuiti logici con transistors L. 12.000 MANUALI DI ELETTRONICA APPLICATA Radiostereofonia L. 5.500 Il libro degli orologi elettronici L. 4.400 - Ricerca dei Ricezione ad onde corte L. 6.000 quasti nei radioricevitori L. 3.600 - Cos'è un micropro-101 esperimenti con l'oscilloscopio 1. 6 000 cessore L. 3.600 - Dizionario dei semiconduttori L. 4.400 Uso pratico degli strumenti elettronici per TV L. 3.500 - L'organo elettronico L. 4.400 - Il libro dei circuiti Hi-Fi Introduzione alla TV-TVC + PAL-SECAM L. 8.000 L. 4.400 - Guida illustrata TVC service L. 4.400 - Il Tecnologie elettroniche L. 10.000 circuito RC L. 3.600 - Alimentatori con circuiti integrati L. 12,000 Il televisore a colori L. 3.600 - Il libro delle antenne: la Teoria L. 3.600 -Servomeccanismi 1 12 000 Elettronica per film e foto L. 4.400 - Il libro dell'oscillo-Telefonia. Due volumi inseparabili 20.000 scopio L. 4.400 - Il libro dei miscelatori L. 4.800 - Me-I radioaiuti alla navigazione aerea-marittima todi di misura per radioamatori L. 4.000 - Il libro delle L. 2.500 Radiotecnica. Nozioni fondamentali L. 7.500 antenne: La pratica L. 3.600 - Progetto ed analisi dei Impianti telefonici L. 8.000 sistemi L. 3.600 - Esperimenti di algebra dei circuiti Strumenti per videotecnici, l'oscilloscopio L. 4.500 L. 4.800 - Manuale di opto elettronica L. 4.800 - Ma-Primo avviamento alla conoscenza della radio L. 5.000 nuale dei circuiti a semiconduttori L. 4.800. ATTENZIONE: ai sensi dell'art. 641 del cod. penale, chi respinge la merce ordinata a mezzo lettera si rende

responsabile di « insolvenza contrattuale fraudolenta » e verrà perseguito a norma di legge.

componenti elettronici

p.zza marconi 28 - 18 0312/31544 - 26100 cremona

NASTRI MAGNETICI IN CASSETTA, STEREO 8, VIDEO CASSETTA, BOBINA E ACCESSORI PER LA REGISTRAZIONE SU NASTRO MAGNETICO

	FER L	M .	ILL OIL	O'II IX	AZIONE DO				
	AGFA			BAS	SF			SCOTCH 3-M	
			750		0 18 J 1000 LIF	1. 1	7.500	C60 Dynarange	700
	CON LIN	L.	750 900	Nas	o to Date Pant 141		7.500	C90 Dynarange	,000
	COO UN	L.	2.600	None	n 26.6/1281 141	2. 2	23.000	C45 High-Energy	
	at Fe-Cromo	L.	3.350		idors pridi		6.600		250
	Carat Fe-Cromo		1,800		17			Goo Ting	500
	+6 Superferro	L.	2 100	DE	RTRON			0.10	.900
1	E30 + 0 Ouberverse	1					1.000	000	.000
	ANIDEV				HO	L. L.	1.150		2.950
	AMPEX				HD	ī.	1.500		3.800
	C45 Serie 370	ь.	1.050		ME	L.	1.200		3.250
	C60 Serie 370	7	1.300	GIO	HE		1/500		4.150
	C90 Serie 370 C45 Serie	ũ.				1			3.250
	C60 Series 5	ũ.	Y 1000	FU.	II a			Con Manual III Jerrocromo L.	4.150
	C90 Serve 3/1 (914)	L	2.390						7.000
	C45. Section 104 at appoints.	L	2,000		FX	4	5 900		3.000
	CRO Source and an appoint of	10	2.150		FX FX	7	5.200	8 Dynarange L. 2	2.500
	Com Some and at quality.		3.000	C90	FX			6 Dynarange	2.000
en.	CHO SHALL SEE TEACHING AN	L.	3.600		TI ONLY			SONY	
	CMI Anne You Count M.	L.	4.500 2.750	IVI A	LLORY		6		1
	sec.	L.	3.400	C60	150	1	0.50	C60 LN	1,400
	μ sec.	Ē.	2.500	C90		1	850	C90 LN	600
	s serie 388	L.	2.500	P		1	750 900		5.500
	smagnetizzante	L.	5.500			-	900		
	Grand M. 26,5x1098		29.500		11/2/2			C60 Ferrocrom	
	ro Grand M 26.5x762	L.	24.000	(VI.6	XELL			C90 Ferroc	8, 100
	Mastro Studio Q. 26,5x1098	1	19,500		Smith 1M /5	L.	1.350	C60 HF	2 000
1	Nastro PRT 18x1098	4	10,000		Secret Life	L.	1.850	C90 H	
•					MU /	L.	2.800		
	AUDIO MAGNE	mu	.5		HO	L.	3.150	TOK	
	C66 Extra Plus	L	750		110	L.	3.750 4.250	CM U C	1.400
	C99 Extra Plan	-	1.000	11.136	UD	Ľ.	3.950	COT 10	1.500
	C45 XHE	- 5-	4.300	C60	UDXL II	ī.	2 800	COV III	2.100
	C60 XH		1.500	C90	UL	L	2.400	C120 0	3,800 6,500
	C90 X	1	2.600	030	OL.	1		COSE II	2.350
	C120 KINE	-	2,000		HODEV			E. L.	2.700
	Acres 1			MI	EMOREX /			La La	3.850
1	BASE			C45	MRX2		1 300	CON ILA	3,100
	Com Lilista	L.	1.100	C60	MRX2	- 1		SA L.	4.500
	TON LHISM	L.	1.550	C90	MRX2	- 6		addita billagilotizzi dizi	25.000
	ECO LO SIA	L.		C60				Lassetta continua 20 sec.	4.10
	Cao La Suggir	L.		C90 60			2.000	Cassetta continua 3 min.	3.811
	Saper c/box	L.		90	818		750	Cassetta continua 6 min.	
	cau Caemo	L.		1				Cassetta continua 12 min Nast. 26,5/1110 3600 LB	
	Ferrocromo c/box	L.		-	1100			Nast. 20,3/1110 3000 E	
	90 Ferrocromo c/box	ī.		- 61	ILIPS .			TELCO	
	C60 Ferro-Super LHI	1	A Committee of the Comm			L.			
1	C96 Ferro-Super LHI	14	2.330			Ļ.		C3 Spec. Spe	631
	C120 Ferro-Super LHI	L	3.300			L.		C6 Spec	
	C60 Cromo super c/		3.600					C20 Alla morana El	
	C90 Cromo super	-	0.000		dality cromo puliscitestine	Li	_	C26 Alla merma Till L	80
	Cassetta puliscita	- 1	1,800		ta continua 1 minu			Call Administration (2) L.	90
					setta continua 3 minu	ti L.	5.250	Cat Alia amagni [2]	1.10
	Nastro 19/54 Nastro 18			Vid	eocassetta 45/100		30.000	Cot 5(to 1-17) L.	1.35
	Hustro								

chiedere prezzi per quantitatiyi a L. 10.000.

and the same contrassegno comprensivo di L. 2001 (w. 1003)

re in stampatello l'indirizzo e il

di zambiasi gianfrangi

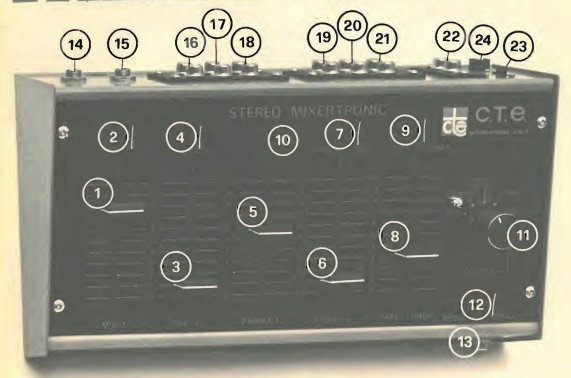
and the state of the	++		7			
componenti. ele	et contot	p.zza mar	coni sa - tel	0372, 31	74 - 26100 cı	emona
3.350 3.350 3.350 5.125 AN 7.000 2.350 3A 2.500 3A 2.600	Tipo BPY62 III BR101 BRX46 BRY39 BSX26 BSX45 BUY665	2.850 550 500 950 250 750 2.500 5.000	MPS 105 MPS 10	370 410 640 640 640 710 1.190 820	Tipo UAA170 UAA180 µA723 Met µA741 Min uPC41C µPC5	5,000 2,850 3,200
BDX64A 2.900 BDX64B 3.600 BDX65A 2.800 BDX65B 3.200 BDX67A BDX67B BFR34 BFT65 BFY46 BLX12	C1/27 (Innumble CN7-42 Foton ESM/81 FCS Him Fotoc (CARTH Foton FCB/820 Finan FYE380 IND/ER FNESsp INC/S01	1.00 1.250 1.850 1.850 1.850 1.850	MPSU45 MPSU51 MPSU55 MPSU56 MPSU60 MPSU95 NE555 ON188 SO41P	780 610 716 750 100 320 1,000 1,000	oA Mete	400 .800 .800 40 360 610 470 290 7.000
BI 5 500 1 7.750 12.750 33.600 85.000 32.000 50.500	FPT100 Fotot. FPT120 MC10216 MPSA05 MPSA05 MPSA05	1.850 4.600 emitte	A LOS MANINA DE LA COMPANIA DEL COMPANIA DEL COMPANIA DE LA COMPANIA DE LA COMPANIA DE LA COMPANIA DEL COMP	500 1.450 1.300 1.650 9.150 3.500 3.500	N6031 2SA634 2SA816 2SB 54 Toshiba 2SB511 Sanyo 2SB474 Sanyo 2SB405 2SB405 2SB541 2SC895 2SC710 2SC1096	7.300 2.000 3.500 500 4.800 5.600
EV87A 12.500 BLY88A 20.000 BLY89A 20.500 BLY90 64.100 BLY91A 11 BLY92A BLY93A	101000 to MARIA 11 12100 A 11 12100 A 11 12100 A 11 12100 A 12 12100 A	370 350 400	MS3702BNS FMS3748NS FMS3808NC FMS3835 FMS3848NC FMS3881NC FP2133	3.500 7.550 5.500 3.500 1.400	2SC/fall blue 29G (2SC blue 2SG (2SC blue 2SG (2SC blue) 2SG (2SC blue) 2SG (2SC blue) 2SG (2SC blue) 1SG (2SC blue) 1SG (2SC blue) 1SG (2SC blue)	2,300 1,400 4,500 2,500 1,703 2,650 3,600
CAMEN ON A TOP OF THE PROPERTY	TD 600 S 107/ 650 S 107/ 1.100 TY 600 1.200 TY 201	1 - 4 A/100 \ 4 - 4 A/400 \	7100	19 1000 2 5 100 75 205 15 1275 71 1000	200 V A/1200 V 10 A/600 V	2.000 4.950 5.500 16.850 24.500
1 A/400 V - 1 A/700 V - 1 A/700 V - 383 B - 3 A/400 V - 383 B - 3 A/700 V - 36/4 - 4 A/400 V	SL 136 TXAL 2 1.500 TXAL 3 2.350 TXAL 1.800 TYAL 2.800 900	226 P	100 V 1000 100 V 1000 100 V 1000 100 V 1000 100 V 1000	AL 382: TRAL 224 TRAL 384 TYAL 604 TYAL 606	D - 60 A/400 V D - 60 A/600 V	6.950 10.500 12.000 18
DIODI SILEC G 2010 - 12 A/200 G 6010 - 12 A/66 G 1210 - 12 A	2.900 (31.00) 2.900 (31.00) 2.900 (31.00) 3.400 (31.00)	A/A/		KU 1502 (KU 1506 (R) - 106 A/L200 V R) - 150 A 750 V P - 150 A 750 V P - 150 A 750 V	16 800 15 900 17 506 92 000
DIAC'S SILEC	1000 34		210	A Comment		

prezzi si intendono IVA compres

Han 5) ecception ordini inferiori a L. 10.000
Condizioni di pagamento: contrassegno comprensivo in L. 2.000 di spess.
M.B., Servege chiaramente in stampatello l'imbozza a il name del committente.

cq elettronica

stereo mixertronic



E' UN PICCOLO E VERSATILE APPARATO CHE PUO' TROVARE ENORMI POSSIBILI-TA' DI IMPIEGO NEL SETTORE DEGLI AMATORI DEL SUONO. GRAZIE ALLA SUA ALIMENTAZIONE A 9 VCC PUO' ESSERE USATO ANCHE DOVE NON C'E' CORRENTE ELETTRICA.

SI POSSONO APPLICARE AL MIXER, CONTEMPORANEAMENTE 2 MICROFONI, 2 GIRADISCHI, UN REGISTRATORE OPPURE UN SINTONIZZATORE.

1	controllo del volume del micro-	7	selettore per cartucce magneti- che o plezoelettriche	13	presa di monitor		monitor
2	selettore alta o bassa impedenza	8	controllo di volume per registra- tore o sintonizzatore				presa per registrare
	controllo del volume del micro- fono 2	9	selettore per registratore o sin- tonizzatore		presa d'ingresso per il micro- tono 2	21	presa d'ingresso per il sintoniz zatore
_	selettore alta o bassa impedenza	10	lampada di indicazione accensione		(oon pro	22	presa d'uscita
	controllo del volume del phono 1	11	selettore di monitor	9.0	presa d'ingresso per il phono 2 (solo per cartucce plezoeletti	23	interruttore d'alimentazione
_	controllo del volume del phono 2	12	selettore mono/stereo	18	presa d'ingresso per il phono 2 (solo per cartucce magnetiche)	24	presa d'allmentazione 9 Vcc



C.T.E. INTERNATIONAL

42011 BAGNOLO IN PIANO (R.E.) - ITALY-Via Valli, 16
Tel. (0522) 61623/24/25/26 (ric. aut.) TELEX 530156 CTE I

des Windo usen/LALINEA

indice degli inserzionisti di questo numero

	nominative	pagina
	A.A.R.T.	1552
	A & A	1520-1524
	AKRON	1560-1561
	B & S ELETT, PROF.	1536
	CBM	1413
	CEL	1422
	CENTRO ELETT. BISCOSSI	1534
	C.T.E. INTERNATIONAL	2ª e 3ª copertina
	C.T.E. INTERNATIONAL	1438
	CUTOLO HI-FI ELETTRONICA	1564
	DB ELETTRONICA	1562-1563
	DENKI	1425-1529
	DERICA ELETTRONICA	1542-1543
	DOLEATTO	1410-1537
	ECHO ELETTRONICA	1434-1435
	ECO ANTENNE	1527-1529
	EDIZIONI CD	1414-1522
	ELCOM	1544
	ELCON	1546
	ELEKTRO ELCO	1426-1427
	ELETTRONICA LABRONICA	1545
-	ELMI	1522-1565
	ELSY ELETT. IND.	1553
	ELTELCO	1555
	ELT ELETTRONICA	1567
	ERE	1419
	ESCO -	1566
	EURASIATICA	1530
	FANTINI ELETTRONICA	1548-1549-1550-1551
	GENERAL PROCESSOR	1429
	GRIFO	1481-1531
	HAM CENTER	1527
	IMPORTEX	1423
	INDELT	1415

nominativo	pagina
LA CÉ	1439
LANZONI 452	23-1530-1531-1532
LARIR	1409
LA SEMICONDUTTORI	1538-1539-1540
LEMM	1424
MAS-CAR	1412-1532-1535
MELCHIONI	1ª copertina
MELCHIONI	1525
M & P	1430
MESA 2	1547
M.F.E.	1418
MONTAGNANI	1432-1433
MOSTRA S. REMO	1521
MOSTRA UDINE	1470
NOVA ELETTRONICA	1440-1541
NOV.EL.	4° copertina
PASCAL TRIPODO ELETTRONICA	1431
PELLINI L.	1528
PZ ELETTRONICA	1556
RADIO RICAMBI	1519
RADIO SURPLUS ELETTRONICA	1416
RMS	1558
SIGMA ANTENNE	1554
STE	1417
STETEL	1428
STUDIO LG	1568
SUPERDUO	1557
TELCO	1436-1437
TELEMATICA	1451
TODARO & KOWALSKY	1528-1533
TTE	1559
WILBIKIT ELETTRONICA	1420-1421
ZETA ELETTRONICA	1504
ZETAGI	1526

COMUNICATO AGLI SPERIMENTATORI E NON

Il giorno 2 settembre p.v. avverrà in CALVI RISORTA (Caserta), la premiazione del 2º CONCORSO CALES

Si invitano tutti gli Sperimentatori a parteciparvi. Appuntamento ore 10,30. Seguirà un pranzo sociale, quota L. 7.500; chi intende parteciparvi può inviare la sua adesione a

I8DWJ - Primo DEGLI ANGELI - via Izzo 10 - 81042 CALVI RISORTA (Caserta)

Fra tutti i partecipanti verrà estratto un premio in materiale elettronico del valore di L. 50.000, offerto dalla rubrica « sperimentare » oltre a coppe, targhe, medaglie e diplomi.

f.to A. UGLIANO

Cercate qualità, prezzo, assistenza? scegliete CB-SOMMERKAMP

TS 780 DX

Ricetrasmettitore AM - FM - LSB - USB - CW. Digitale 120 canali per modulazione, 140 W P.e.P., spostamento canale UP/DOWN con regolazione della velocità, NB, ANL, VXO e Rit. Alimentazione a 13,8 Vd.c., microfono con regolazione del volume sullo stesso. Sensibilità SSB 0,25 μV, AM 0,75 μV, selettività 4 kHz.

prezzo informativo L. 450.000

TS 680 EDX

Ricetrasmettitore veicolare 80 canali digitali in AM potenza 10 W, nota di chiamata, clarifier.
netto L. 288.000



COMB 2

Radio OM + FM stereo e CB 12 canali digitali.

Radio per la FM (87,6 ÷ 108 MHz) ed AM (520 ÷ 1600 kHz) di alta qualità e fedeltà, con 5 W per canale (stereo) + 12 canali digitali con 5 W in AM, regolazione toni e squelch, fornito completo di microfono

L. 108.000





TS 340 DXS

80 CANALI AM/SSB/CW

Ricetrasmettitore veicolare, 80 canali in USB, 80 in LSB, 80 in AM, 80 in CW, lettura digitale, 5 W in AM, 12 W in SSB - Ch. 9 preferenziale NB, ANL, RF GAIN, MIC GAIN, clarifier, % modulazione, ros-metro, squelch, regolazione del volume anche sul microfono. netto L. 280.000

TS 740

40 CANALI AM/SSB



Ricetrasmettitore stazione base 12/220 V, 40 canali in AM, 40 in USB, 40 in LSB, potenza 5 W AM, 12 W SSB, lettura digitale del canale, sensibilità 0,4 µV, due ampi strumenti uno per gli S e RF, l'altro per i ROS, il tutto realizzato in un moderno, elegante e piacevole chassis. prezzo informativo L. 330.000

Importatore e distributore:



NOVA elettronica s.r.t.

20071 Casalpusieriengo (Mi) tel (0377) 830358 - 84520 Via Marsala 7 Casella Postale 040

UFFICIO DI ROMA - Via A. Leonari, 36 - Tel. (06) 5405205

TS 610

"THE MODULAR"

Il primo ricetrasmettitore CB con tutti i comandi sul microfono:

- 40 canali digitali in AM
- cambio canali sensoriale
- 5 W in AM
- sensibilità 0,4 μV

prezzo netto L. 98.000



Rivelatore a prodotto per ricevitore R-390A/URR

Sergio Musante, I1SRG

Il ricevitore R-390A/URR è un apparato militare professionale in grado di ricevere in 32 gamme tutte le frequenze da 500 kHz a 32 MHz, in AM, CW, SSB e FSK.

Funziona a tripla conversione da 500 kHz a 7 MHz e a doppia da 8 a 32 MHz.

E' eccezionalmente stabile anche con i termostati disinseriti ed è possibile selezionare sei posizioni di selettività, 100 Hz e 1 kHz con filtro a quarzo e 2-4-8-16 kHz con quattro filtri meccanici.

Quando si passa da una selettività larga a una più stretta non si nota un attenuarsi del segnale ricevuto o lo spostamento sulla sintonia dello stesso, come avviene in quasi tutti i ricevitori, ma il segnale risulta esaltato, tanto che è possibile ricevere stazioni in SSB, se ben centrate, anche col comando BANDWIDTH posto su 100 Hz.



La lettura di frequenza avviene su un contatore digitale meccanico e 1 kHz è spaziato quasi un centimetro, con tacche ogni 200 Hz. A ogni giro della manopola di sintonia corrisponde uno spostamento di frequenza di 100 kHz, rapporto non proprio ideale per sintonizzare dolcemente la SSB. L'errore di lettura della frequenza fra inizio e fondo scala, cioè da 0 a 1 MHz e logicamente con VFO tarato, è al massimo di 300 Hz. Ciò permette l'uso del 390A come frequenzimetro.

Altre importanti caratteristiche sono il calibratore a quarzo, l'AVC selezionabile, l'oscillatore di nota variabile tarato in kHz, il noise limiter a soglia regolabile e nella parte posteriore l'uscita di IF a 50 Ω (J-116) e il segnale rivelato presente sui contatti 14 e 15 della morsettiera TB-103. Più chiarificatrici sono le figure 1 e 2.

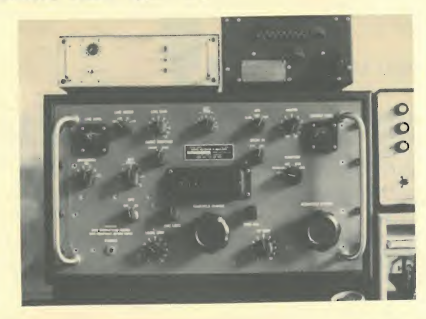


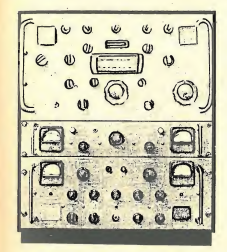
figura 1



figura 2

Usando il 390A sulle bande radiantistiche, non si accusano in CW manchevolezze operative (un circuito T-notch o reject in IF sarebbe però stato utilissimo per tutti i tipi di ascolto), mentre in SSB si nota la mancanza di un rivelatore a prodotto.

Il diodo rivelatore V-506B non sopporta senza relativa distorsione segnali forti applicati e si è così costretti a ridurre la sensibilità agendo sul RF GAIN. Per le applicazioni militari in SSB il 390A viene usato in unione al SSB converter CV-157 (44 valvole) o al CV-591; possono altresì essere impiegati convertitori commerciali come il TMC SBC-1 (figura 3).



THIS SBC-1 COMPENSATES FOR TRANSMITTER OR RECEIVER DRIFT AUTOMATICALLY

It also allows simultaneous multichannel teletype and voice reception with your R-390A receiver (and others too) and with separate Automatic Gain Control for each channel.

The SBC-1 does the job of the Military accepted CV-157/URR...and more.

REQUEST TECHNICAL BULLETIN 4003

THE TECHNICAL MATERIEL CORPORATION

figura 3

Non desiderando affiancare al già voluminoso 390A il complicato CV-157 o un dispendioso tipo commerciale, ho deciso di autocostruirne uno il più semplice possibile.

Dopo aver provato con esito negativo come miscelatore il triodo della 5814A/V-506B (la sezione connessa come diodo rivelatore), ne ho costruito uno con l'integrato MC-1596G, prelevando il segnale IF dalla presa BNC J-116 e utilizzando come carrier il segnale del BFO, visto che è molto stabile e regolabile con precisione. Ne è però risultata una modulazione SSB « granulosa » e il fatto di dover fugare a massa gran parte del segnale IF per non saturare il MC-1596G, mi dava l'impressione di avere « mutilato » il ricevitore. Decisi perciò di tentare con circuiti a valvole e di non apportare modifiche al circuito elettrico del 390A.

Su CQ americana, gennaio 1965 e gennaio 1968, apparvero due schemi veramente interessanti di rivelatori a prodotto per il 390A. Li accludo entrambi per chi fosse nell'impossibilità di documentarsi e ringrazio un OM di Genova che con vera cortesia mi ha inviato copie degli articoli.

Il primo (figura 4) usa una valvola 7360 e con un commutatore collega il secondario dell'ultima MF (T-503) o sul diodo rivelatore V-506B o sulla 7360.

Il secondo (figura 5) utilizza una 6BE6 al posto della 5749/V-505 oscillatrice di nota, collegandone il già esistente circuito alla griglia 1 e il segnale IF alla griglia 7.

I due circuiti sono validissimi, anche se il segnale generato dalla 6BE6 necessiterebbe di un'ulteriore amplificazione vista anche la bassa resa BF del 390A. Per entrambi è però necessario modificare i circuiti e la meccanica del ricevitore.

V-506B

V-506B

V-506B

V-506B

V-506B

V-506B

V-506B

V-506B

V-507

V-507

V-508

V-508

V-508

V-508

V-508

V-509

V

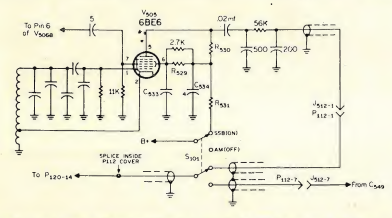


Fig. 5—Circuit of the product detector wired in place of the beat trequency oscillator. Stop is the figure 5

Bisogna precisare che l'inserzione di un rivelatore a prodotto direttamente all'uscita dell'ultima MF (T-503) fa sì che il noise limiter del 390A non funzioni più, mancando quella tensione negativa presente al suo ingresso, impedendo così il passaggio dei segnali verso gli stadi amplificatori di BF. Pertanto chi desidera modificare il circuito di rivelazione del ricevitore, sappia che dovrà « scavalcare » il noise limiter.

In figura 6 è appunto raffigurato lo schema del nuovo limitatore di disturbi che agisce in IF, da abbinare al circuito di figura 4.

Prelevando invece il segnale IF dalla presa BNC J-116, si può evitare il problema noise limiter, perché sulla morsettiera TB-103 (figura 2) è possibile isolare l'uscita del rivelatore V-506B dal limiter V-507, semplicemente scollegando il ponticello DIODE LOAD fra i contatti 14 e 15.

Non ho usato il segnale del BFO interno perché ciò comporta modifiche di commutazione e un lungo cavetto di collegamento.

E' possibile con facilità e utile per comodità di manovra, utilizzare la BF del ricevitore ma nulla vieta di costruire un amplificatore esterno, magari più potente.

Sulla base di queste constatazioni ho deciso di costruire un rivelatore a prodotto totalmente all'esterno del 390A.

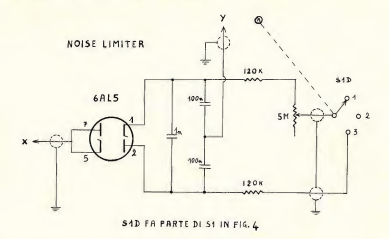


figura 6

Numerosi sono stati i circuiti provati e in tutti ho usato il BC-221 come generatore di portante (Nota: credo che il termine « generatore di portante » sia più adatto quando si parla di trasmissione che in ricezione come in questo caso, e forse sarebbe meglio sostituirlo con la dizione « come BFO »). I classici schemi con una o due 12AU7 sono risultati poco sensibili e perciò con scarso rendimento in uscita.

Per il limitatore di disturbi è stato un problema trovare un circuito adatto, semplice e un po' efficiente, cioè che non fosse solo un attenuatore o un distorsore.

Devo dire che **cq elettronica** mi è stata di aiuto nella ricerca di spunti e idee, anche se dal 1969 al 1972 gli indici analitici sono stati inseriti in numeri fuori della logica.

In figura 7 è rappresentato lo schema completo del rivelatore a prodotto e può essere anche utilizzato sul R-390.

La scelta dei valori dei componenti e delle tensioni adatte non è stata facile perché molti OM usano microfoni preamplificati o altri marchingegni non certo regolati con coscienza e rintracciare sulle varie gamme una modulazione pulita è abbastanza difficile e sembra che la colpa di certi difetti sia sempre del circuito che si sta provando.

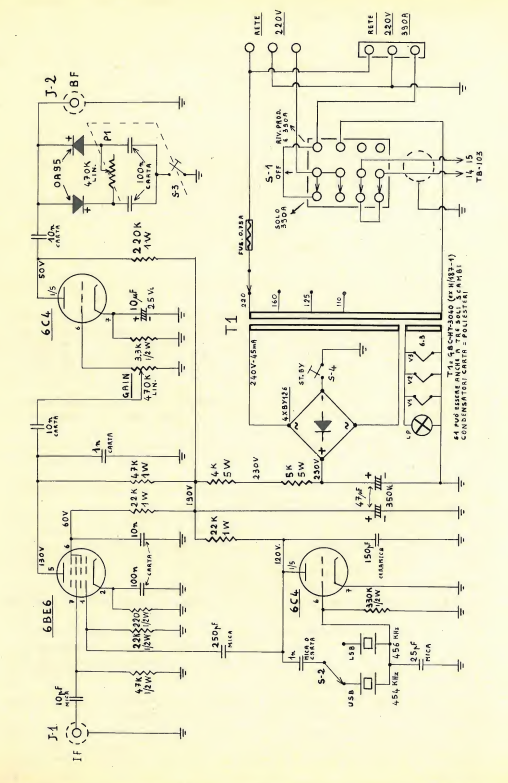
La miscelatrice è una 6BE6, una 6C4 è usata come generatrice di portante (vedi nota precedente!) e un'altra come preamplificatrice BF, cui segue il limitatore di disturbi.

I due quarzi risuonano rispettivamente a 454 kHz (USB) e 456 kHz (LSB) e la differenza di 1 kHz dal valore della IF risulta idonea a tutte le sei posizioni di selettività del ricevitore. Se ne può inserire un terzo con frequenza di 455 kHz per il CW ma in questo caso preferisco utilizzare il 390A col suo BFO interno.

I quarzi sono inseriti in un circuito oscillante tipo Pierce, lo stesso usato dalla Collins nel calibratore a quarzo del 390A (V-250A).

Il sistema di commutazione dei quarzi non è molto tecnico, ho usato un microdeviatore giapponese di buona qualità. Si può anche utilizzare un doppio triodo con circuito oscillante su ogni selezione e commutare l'anodica.

figura 7



I guarzi mi sono stati forniti dalla Ditta SICTE - via Brambilla 77 - Pavia 2 0382/24088, lo ne ho due (HC-6U) in più inviatemi per errore e sono disponibili. Anche la SICTE ne ha una coppia pronta.

I dati da fornire per l'ordinazione sono i seguenti (stesse sigle usate dalla FIVRE):

sigla del quarzo sigla della custodia

QAI-2 (HC-6U) 454 e 456 kHz

• frequenza • tolleranza

± 200 Hz (a maggior precisione aumenta il prezzo)

 temperatura lavoro risonanza • capacità di carico

0 ÷ + 60 °C parallelo

20 pF

Il circuito miscelatore è semplice e collaudato, importante è non superare le tensioni segnate sullo schema e usare componenti di buona qualità. Stessa cosa dicasi per la 6C4 preamplificatrice che è necessaria per avere una buona amplificazione sul 390A e deve amplificare quanto basta pena

una modulazione SSB granulosa. Il noise limiter entra in funzione chiudendo l'interruttore S3 assiale a P1. cioè l'azione è effettiva già all'inizio della corsa del potenziometro.

Ne ho usato uno miniatura tipo normale, meglio sarebbe utilizzarne uno di tipo professionale rintrac-

ciabile nel surplus.

Per iniettare la BF dal rivelatore a prodotto nel 390A bisogna inserire una presa da pannello tipo « PHO-NO RCA » nel foro esistente sotto la presa d'antenna J-103 UNBALAN-CED (figura 2). Detto foro, come l'altro accanto, serve per far passare la lama di un cacciavite per svitare il coperchio/termostato dei quarzi. E' bene togliere la vite interessata. Se la presa fono è piccola inserire tra la stessa e il foro due rondelle metalliche. E' consigliabile staccare provvisoriamente il relè d'antenna per lavorare meglio.

Si scollega poi il connettore P-112 (figura 8) dal maschio J-512 sul pannellino della IF, si sfila il coperchietto di protezione e si salda il centrale di un cavetto schermato al piedino 7 (P-112-7) assieme al filo che già vi si trova e la calza a un punto di massa, quindi si collega detto cavetto alla presa fono inse-

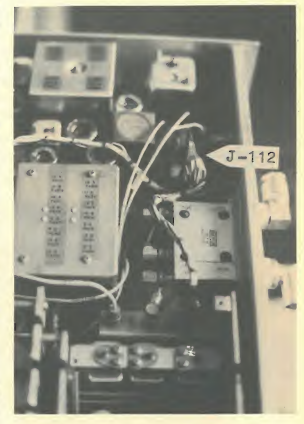


figura 8

rita sotto J-103. Si congiungerà poi con un identico cavetto, con due spine fono agli estremi, all'uscita BF del rivelatore a prodotto (figure 2 e 9).

Dalla presa BNC J-116 uscita IF del 390A a quella sempre BNC J-1 del rivelatore a prodotto (ingresso IF), si userà un cavetto schermato RG-58 il più corto possibile e con due spine BNC agli estremi (figure 2 e 9). Il collegamento ai contatti 14 e 15 di TB-103 va effettuato con cavetto bipolare schermato, saldando a una estremità due capicorda da inserire nelle viti della morsettiera TB-103 e dall'altra una spina volante per BF che andrà inserita in una adatta presa da pannello posto sul rivelatore a prodotto (figure 2 e 9).

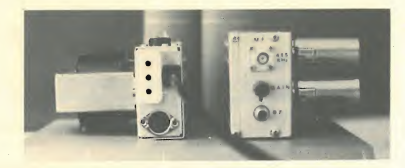


figura 9

Siccome il filtro di rete FL-101 del 390A è sempre inserito sulla linea 220 V_{ac} anche ad apparato spento e a volte fa scattare il « salvavita » del mio impianto elettrico, ho inserito nella sezione alimentatrice una presa per 220 V per il ricevitore, con tensione disinseribile dal pannello del rivelatore a prodotto, in modo da non dover sempre sfilare la spina d'alimentazione.

S-1 è un deviatore miniatura a quattro scambi e a tre posizioni. Ha le seguenti funzioni: apre o chiude il circuito fra i contatti 14 e 15 di TB-103, dà tensione di rete solo al 390A oppure al 390A e al rivelatore a prodotto assieme. Perciò nella posizione di centro è tutto spento, commutando a

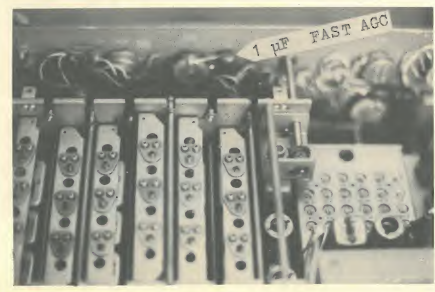


figura 10

sinistra i contatti 14 e 15 di TB-103 si chiudono collegando la V-506B alla V-507 e si dà tensione di rete al 390A che funzionerà perciò come all'origine; commutando a destra si apre il contatto fra i punti 14 e 15 di TB-103, si dà tensione di rete sia al 390A che al rivelatore a prodotto e si accende una lampadina spia sul pannello di quest'ultimo.

Il comando GAIN (figura 9) del rivelatore a prodotto va regolato una volta per tutte per la migliore fedeltà di amplificazione. Le tre posizioni dell'AGC non soddisfano pienamente nella ricezione SSB. L'« effetto pistone » può essere attenuato inserendo un condensatore da 1 µF fra il contatto libero della posizione FAST del commutatore AGC e la massa (figure 10 e 11).

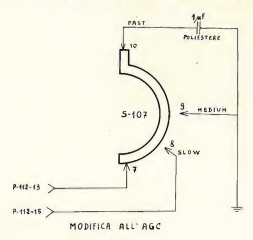
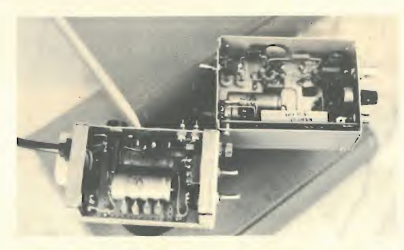


figura 11

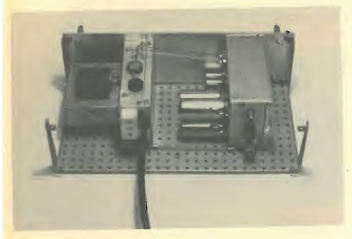
Ciò è consigliato dall'autore dello schema di figura 5. Senz'altro le cose migliorano anche se questa nuova costante di tempo dell'AGC è quasi identica a quella della posizione MEDIUM.

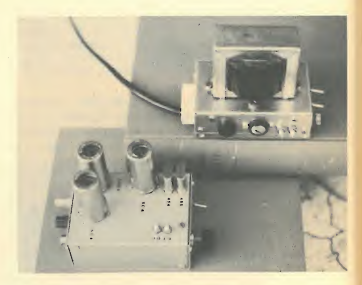
Per la costruzione meccanica ho usato un contenitore Ganzerli serie Mini Delux posizione 22. Come si vede dalle foto, l'alimentatore è separato dal rivelatore, ma nulla vieta di costruire il tutto su di uno stesso telaio.



Le due scatolette della TEKO sono state modificate, vedi foto, in modo da poter staccare una fiancata senza dover svitare il tutto.

Ho cercato di usare materiale che già possedevo e questo è il motivo di certe soluzioni costruttive, come i due telaietti con le valvole e T-1 disposti in orizzontale, o circuitali come l'uso delle due 6C4 e della necessità di inserire le due resistenze di caduta da 5 W dopo il ponte raddrizzatore.





Quando è in uso il rivelatore a prodotto, il BFO del 390A deve essere spento, per non ascoltarne la nota generata in altoparlante.

Non è necessario ritoccare le tarature dei canali IF.

Consiglio i possessori del 390A di usarlo con i termostati spenti (l'interruttore S-106 si trova sul pannello posteriore), perché l'uso radiantistico dell'apparato fa sì che venga acceso e spento anche diverse volte al giorno, costringendo i quarzi a troppe violente variazioni di temperatura, danneggiandoli o facendoli spostare di alcuni kilohertz dalla frequenza di risonanza. Ho anche escluso la spirale termostatica attorno ai quarzi da 200 kHz e da 17 MHz nel contenitore HR-202, dopo averne dovuto sostituire uno.

La taratura completa del 390A, provenendo il ricevitore dal surplus, è sempre necessaria ed è semplice se si tiene conto della complessità dell'apparato. Un discreto generatore o il BC-221 e un voltmetro elettronico sono sufficienti per un valido allineamento di tutti gli stadi.

Articoli di riferimento

Bollettino tecnico Geloso cq elettronica

cq elettronica

CQ

CQ

- n. 85 - 1962. Ricevitori G4/214 e G4/218

- Settembre 1966, pag. 593. Rx in SSB per i 20 metri

cq elettronica - Febbraio 1974, pag. 220. Migliorare la SSB ricevuta con surplus (14SN)

- Dicembre 1975, pag. 1869. Ricetra. CB (Lucio Bernar-

cq elettronica - Dicembre 1972, pag. 1650. Rivelatori a prodotto allo stato solido (10DP)

- Gennaio 1965, pag. 37. Modifyng the R-390A/URR (W0AXQ)

- Gennaio 1968, pag. 55. Modifyng the R-390A for SSB (W3JHR)

THE RADIOAMATEUR HANDBOOK - Edizione 1967, pag. 94 e 107 Edizione 1976, pag. 239 e 240.

Con ciò ho terminato e rimango a disposizione per eventuali chiarimenti. Buon lavoro e saluti a tutti.



TELEMATICA

Roma Via Pietro Fumaroli 14 Tel (06) 220396 - 222049

Brescia Piazza Cesare Battisti 7 Tel. (030) 301636

E' disponibile una nuova famiglia di amplificatori di potenza, larga banda, in classe A, con caratteristiche militari, impieganti transistori ultralineari.

MODULI AMPLIFICATORI: TT10-TT11-TT12-TT13

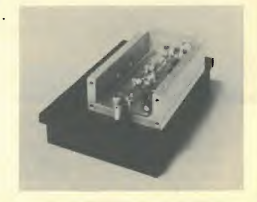
POTENZA: 0,8 W ÷ 4 W

INTERMODULAZIONE: -60 dB

LARGHEZZA DI BANDA: 470 MHz ÷ 910 MHz CONNETTORI INGRESSO-USCITA: a richiesta

La costruzione meccanica è tale da co<u>n</u> sentire la massima flessibilità di mo<u>n</u> taggio dei moduli.

Per potenze maggiori vengono forniti accoppiatori ibridi ANAREN, già predisposti per l'installazione.



Manuela

un robot della "prima generazione"

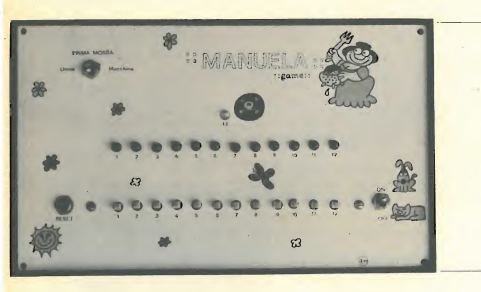
p.e. Piero Erra

Perché ho chiamato così questa macchina che « gioca »? Perché a Manuela piace giocare con me, oh bella!

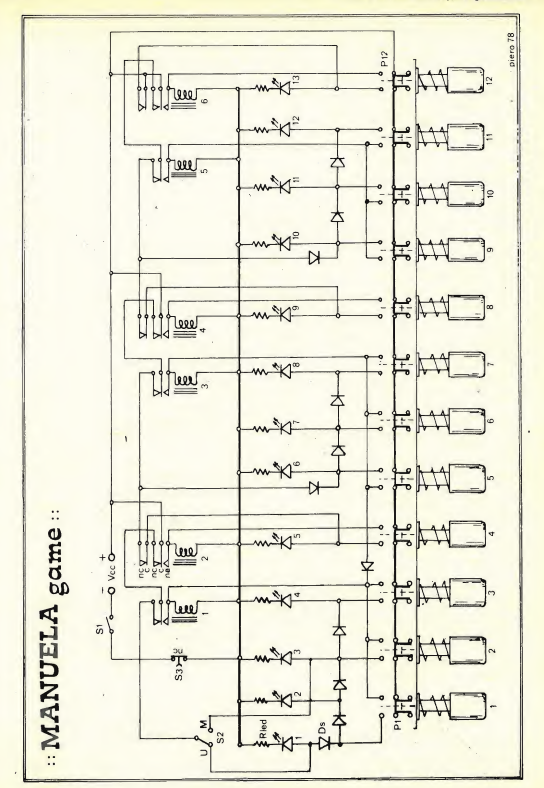
Tutti voi avete sicuramente dei relè, provenienti magari dal « surplus », inutilizzati, nel cassetto delle « meraviglie »; bè, vi propongo un interessante, almeno spero, uso di questo componente in... via di estinzione, almeno

per i tipi di ordinario impiego.

Lo « scatolotto » in questione gioca al « 13 ». Il gioco è conosciuto, in varie versioni, più o meno complicate, in tutta Europa e si esplica nella sua forma più semplice nel seguente modo: tredici fiammiferi vengono disposti, orizzontalmente, su un tavolo, leggermente distanziati l'uno dall'altro; su una fila. Due giocatori, in sequenza, tolgono dalla fila, uno o due, fino a un massimo di tre fiammiferi per volta, a loro piacere. Chi dei due giocatori costringe l'avversario a raccogliere l'ultimo fiammifero vince la partita.



Ad esempio: dalla fila di 13 fiammiferi il primo giocatore ne toglie uno, tocca ora al secondo giocatore, questi ne toglie due, ora tocca di nuovo al primo che ne elimina tre, il secondo ne toglie altri due, di nuovo il primo ne toglie tre, il secondo ne toglie uno, dei due rimasti, e il primo giocatore è costretto a raccogliere l'ultimo fiammifero perdendo la partita. Unica regola, ripeto, non è permesso raccogliere più di tre fiammiferi per mossa.



Nella macchina i fiammiferi sono sostituiti da diodi led, lo spegnimento dei quali, a simulare il prelievo da parte dei giocatori, dei fiammiferi, sono preposti dodici doppi interruttori con ritorno automatico nella posizione di riposo. E' inoltre presente un comando, realizzato con un deviatore, che assegna all'uomo o alla macchina la prima mossa. E' una realizzazione molto semplice con una « logica » elementare, vi assicuro però un effetto « sorprendente » su chi non è addetto ai lavori. L'uomo contro la macchina, il rumore dei relè che scattano, la macchina che vince, qualche effetto « speciale » eventuale e aggiuntivo, « stupiscono » e disorientano letteralmente amici e parenti digiuni di « cose » elettroniche.

Occhio allo schema elettrico di figura 1 e facciamo una partita.

Interruttore d'alimentazione S₁ logicamente chiuso.

Deviatore S_2 in posizione U (uomo), a significare: prima mossa a noi.

Tutti i diodi luminosi sono accesi.

Abbiamo detto sopra che possiamo spegnere: un led, il n. 1; due led, 1 e 2; oppure tre led ogni mossa. Decidiamo per due; pigiamo il pulsante n. 2 e i primi due led si spengono. Al rilascio del pulsante la macchina fa la sua mossa spegnendo ad esempio (è obbligata) due led, il n. 3 e il 4. Ora tocca a noi per la seconda mossa, cosa facciamo? Ne spegnamo uno, due o tre? Optiamo per uno e tramite il pulsante 5 spegnamo il led 5. Al rilascio del pulsante la macchina esegue la sua mossa, anch'essa può spegnere uno, due, tre diodi, teoricamente, ... decide per tre diodi (non può fare altrimenti). Si spengono quindi i diodi 6-7-8. A noi la successiva mossa e... abbiamo già perso la partita. Infatti: se spegnamo un solo diodo, il n. 9, la macchina spegnerà 10, 11 e 12 e noi saremmo costretti a spegnere l'ultimo cioè il 13; se spegnamo due diodi, il 9 e il 10, la macchina spegnerà 11 e 12 e a noi rimarra di nuovo il 13; se decidiamo per tre diodi, 9-10-11, la macchina spegnerà il 12 e l'ultimo sarà sempre nostro! Capito l'arcano? Pigiamo il pulsante S₃ di ripristino; tutti i led si riaccendono e si « va a

Pigiamo il pulsante S₃ di ripristino; tutti i led si riaccendono e si « va a ricominciare » una nuova partita, lasciando questa volta la « prima mossa »

alla macchina.

Deviatore S₂ in posizione M (macchina); a seguito di ciò si spengono i led 1 e 2. La mossa di partenza della macchina è sempre la medesima. E' il nostro turno; uno, due, tre? Decidiamo per uno e pigiamo quindi il pulsante 3. Al rilascio dello stesso la macchina fa la sua mossa, decide anch'essa per uno e spegne il 4 (furbetta, eh?). Noi spegnamo il 5, il 6, il 7 (tre), lei spegne 8 (uno); noi 9 e 10 (due), lei 11 e 12 (due). E a noi il tredicesimo. Perso! Abbiamo perso ancora.

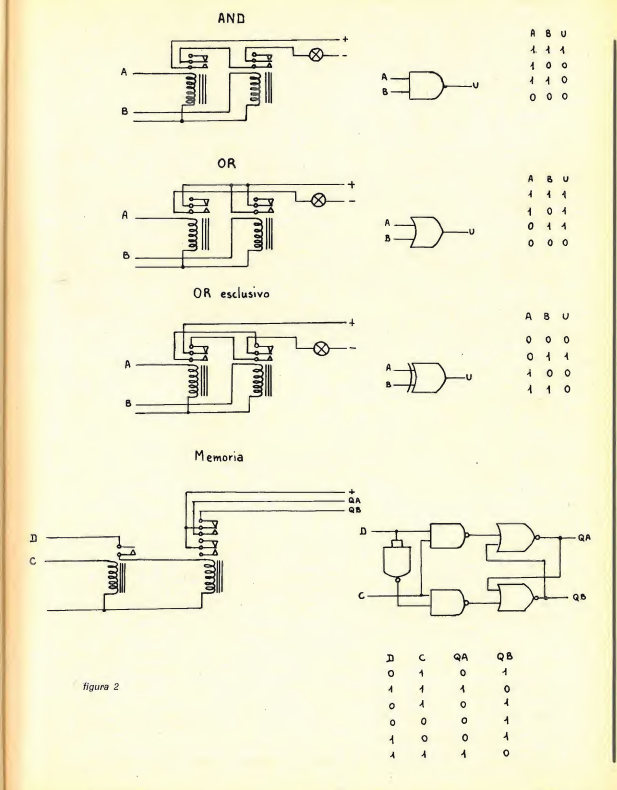
A questo punto tutti mi hanno fatto la medesima domanda: « Senti un po', si può "fregare" sta "baracca" o no? » — Risposta: « Provaci! ».

A voi invece dico: se io faccio la prima mossa perdo sempre!

Se la prima mossa la fa Manuela, **posso vincere**, purché non commetta alcun errore, altrimenti la macchina ricupera lo svantaggio iniziale e vince! Come funziona la macchinetta? A questo punto, illustrare il funzionamento elettrico passo-passo mi sembra inutile, ruberei solo spazio prezioso alla nostra Rivista e diminuirei il valore didattico della realizzazione, scopo principale di questo scritto!

Il funzionamento logico vedetevelo da voi. Più interessante, credo, sia illustrare brevemente quali configurazioni circuitali venivano usate, impiegando dei relè, nei calcolatori della prima generazione. Figura 2, a destra della quale i medesimi circuiti espressi secondo la moderna logica a circuiti integrati con relative « truth tables ».

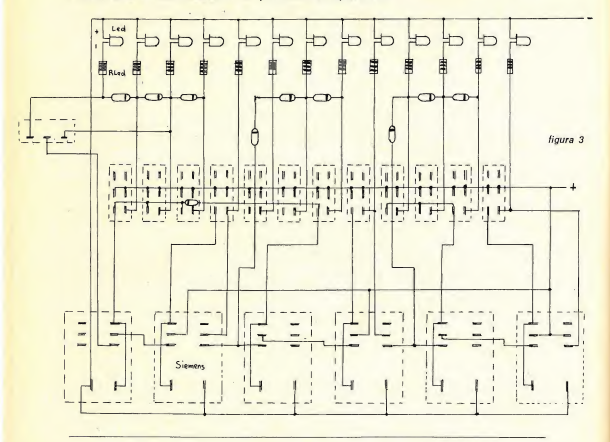
Ciò può risultare utile a chi inizia a lavorare con i circuiti logici o a chi intenda modificare il circuito o riprogettare il medesimo con l'impiego ad esempio dei componenti della serie integrata TTL.



agosto 1979

Qualche nota sui componenti.

Tensione d'alimentazione: dipendente dal tipo di relè usato. Io ho impiegato, come si vede dalle foto, dei relè « reed » provenienti da surplus industriale. In figura 3 uno schema pratico di montaggio impiegante i notissimi « Siemens » con calottina in plastica trasparente.



Doppi interruttori con autoritorno: acquistati dalla Ditta A.C.E.I. di Milano per poche lirozze, ai pulsanti è stata tolta la barretta di interdipendenza. Si possono utilizzare interruttori a slitta con molletta di autoritorno. Diodi led: sostituibili con lampade a pisello del tipo « albero di Natale ». Nel prototipo sono stati usati led rossi di basso prezzo, diametro 3 mm. R_{led}: da calcolare in funzione della tensione d'alimentazione e del tipo di led con la seguente formula:

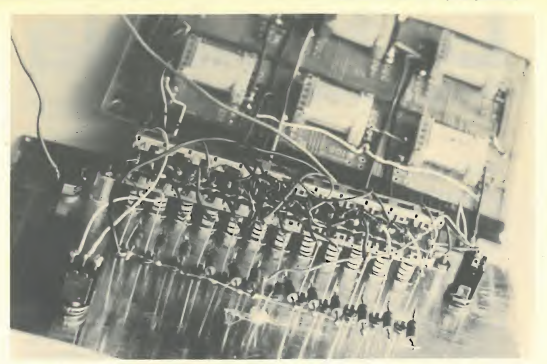
$$R_{led} = \frac{V - V_{led}}{I_{led}}$$

ove V = tensione d'alimentazione;

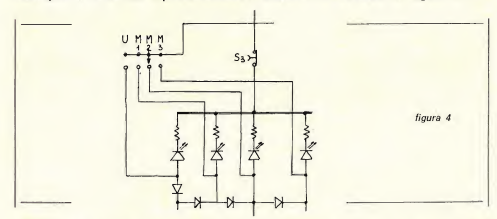
 V_{led} = tensione nominale led;

I_{led} = corrente nominale led.

Diodi al silicio: qualunque tipo, presenti in grande numero sulle « schede » surplus.



Da ultimo una modifica: montare un commutatore una via, quattro posizioni per il controllo « prima mossa » secondo lo schema di figura 4.



Si ha così la possibilità di far compiere alla macchina, come prima mossa, tutte e tre le combinazioni possibili, e cioè: la macchina spegne un led, due led, o tre led, mettendosi in parità con l'uomo anche nella prima mossa. Ciò però facilita il giocatore nella comprensione della « logica » del sistema. A chi interessasse cimentarsi nella realizzazione in chiave elettronica di giochi, oltre a questo ne troverà parecchi altri nell'interessantissimo volume « Come si fa », edito da Sansoni.

Non dimenticandomi di ringraziare l'ottimo tecnico RTV Signor Gigi di Napoli alla cui cortesia debbo i relè « reed » qui impiegati, vi saluto con un

arrisentirci presto

piero

La tombola

con la calcolatrice tascabile

Riccardo Gusella

Propongo ai Lettori questo articolo sperando possa essere utile. Tratta di un problema la cui soluzione non mi sembra proprio immediata: la generazione dei numeri della tombola con una calcolatrice tascabile.

Ho cercato di usare il linguaggio più semplice possibile per poter interessare il più vasto arco di Lettori, risultando però necessariamente impreciso nelle definizioni; spero di non attirarmi le ire di matematici e programmatori.

Ho invece curato di più la parte descrittiva per permettere ai possessori di modelli diversi di calcolatrici di poter realizzare il programma descritto.

Non ho commentato dettagliatamente le istruzioni del programma per non portare via troppo spazio alla rivista e perché ritengo che i possessori di TI58, 59 potranno ritoccarlo o modificarlo senza grosse difficoltà.

Programmare un elaboratore di medie dimensioni perché estragga i numeri della tombola, è relativamente facile. Un possibile metodo è il sequente:

- 1) Si definisce un vettore di novanta elementi contenente i numeri che devono essere estratti. NOTA: un vettore è un insieme ordinato di elementi ciascuno dei quali è individuato mediante un indice. Il nome del vettore e il campo di variabilità dell'indice si definiscono in una istruzione di dichiarazione che dipenderà dal linguaggio di programmazione, ad esempio in PL1, sarà DECLARE V(1:90); in Fortran, DIMENSION V(90); in Basic, DIM V(90), ecc. Supponiamo che nella istruzione di dichiarazione abbiamo fatto variare l'indice del vettore tra 1 e 90, allora V(1) è il primo elemento, V(2) il secondo e così via. Con una istruzione di assegnazione poniamo V(1) uguale a 1, V(2) uguale a 2, ecc.
- Si genera un numero casuale K compreso tra 1 e M, dove M è inizialmente posto uguale a 90.
- 3) Si invia in uscita (ad esempio sulla stampante) il numero V(K).
- 4) Si spostano, a partire dalla posizione K, gli elementi del vettore di un posto: V(K) = V(K+1), V(K+1) = V(K+2), ecc. e ci si arresterà quando l'indice diventa uquale a M.
- 5) Si sottrae 1 da M e si salta al passo 2). Il salto verrà effettuato ottantanove volte.

Con una calcolatrice tascabile questo metodo non è applicabile per la limitata disponibilità di memoria indirizzabile che attualmente forniscono, e la risoluzione del problema dovrà essere di altro tipo. Si dovrà cercare cioè un adatto algoritmo che permetta di generare i primi novanta interi positivi senza ripeterne alcuno e che occupi il minor spazio possibile di memoria.

Esiste una classe di numeri molto studiati dai matematici dall' '800 in poi per i quali si usa questo simbolo: $r = s \pmod{m}$ (si legge r è uguale a s modulo m) dove s è un intero, m un intero positivo e r, per definizione, è il resto della divisione di **s** per **m**. Ad esempio $62 \pmod{7} = 6$, $35 \pmod{11} = 2$, ecc.

Fissato m, si fissa anche il numero degli r diversi, perché essendo resti di divisioni per m, saranno 0, 1, 2, ..., m — 1, cioè proprio in numero di m.

Gli interi modulo m possiedono molte interessanti proprietà di tipo algebrico (per una buona introduzione a questa classe di numeri, vedere Birkoff Mac Lane -Algebra - Mursia) la più importante (per noi) delle quali è che inducono una partizione sull'insieme degli interi. Cioè, una volta fissato m, si definiscono implicitamente proprio m classi di numeri, dette classi di equivalenza, ognuna delle quali è costituita dagli interi che danno lo stesso resto se divisi per m. Ad esempio se m è 8, allora 36, 52 e 68 appartengono alla stessa classe di equivalenza. Esiste un'altra notevole proprietà degli interi modulo m che, più che dai matematici è studiata dagli statistici. La relazione che la esprime è questa:

$$u_{n+1} = bu_n + c \pmod{m}$$

dove b e c sono interi positivi. Come mostrano gli indici di u, la relazione è ricorsiva, cioè il generico u, è il resto della divisione per m del precedente moltiplicato per b a cui è stato sommato c.

Questa relazione viene usata per generare numeri casuali che soddisfino alcuni presupposti statistici (per maggiori informazioni vedere Cugiani - Metodi dell'analisi numerica - UTET).

La proprietà a cui accennavo è che, scelti opportunamente b e c, u, percorre tutte le classi di equivalenza modulo m mentre n varia tra 0 e m — 1. Questo vale a dire che se poniamo m = 90 avremo una successione di numeri $u_0, u_1, u_2, \ldots, u_{m-1}$ dove u₁ è generato da u₀, u₂ da u₁, ecc., che saranno tutti e soli i numeri interi compresi tra 0 e 89. Ovviamente la successione sarà periodica cioè proseguendo con gli ui questi si ripeteranno, ma quello che importa è che il periodo sia di novanta numeri.

Basterà sommare 1 a questi resti per avere una possibile seguenza di numeri della tombola.

Sperimentalmente ho trovato che b può essere 1, 31 o 61 e c non deve avere divisori in comune con 90 eccetto l'uno, perché la proprietà sopra descritta sia

Il numero 1 va scartato come valore per b perché le successioni che si ottengono con $u_{n+1} = u_n + c$ (mod 90) non presentano il carattere di casualità necessario. Per quanto riguarda c si può scegliere 1, 7, 11, 13, 17, 19, 23, 29, 31, 37, 41, 43, 47, 49, 53, 59, 61, 67, 71, 73, 77, 79, 83, 89. Vanno scartati però i valori 1, 29, 31, 59, 61, 89 per lo stesso motivo per cui abbiamo scartato l'uno per b. Ad esempio, la relazione $u_{n+1}=31u_n+31 \pmod{90}$ genera la seguente successione: 0, 31, 2, 3, 34, 5, 6, 37, 8, ... che è visibilmente inadatta a risolvere il nostro problema. Quante successioni diverse potremo costruire? Novanta possibilità indipendenti le dà la scelta di u₀, cioè a meno di una unità, il primo numero della successione. due le dà b, diciotto le dà c, in tutto avremo 90 · 2 · 18 = 3.240 successioni diverse. Non sono molte ma non si può fare di meglio perché pur esistendo altre possibili scelte di valori per c superiori a 89, interverrebbero, come si vedrà in seguito, ulteriori difficoltà a scoraggiare tali scelte. Veniamo ora all'algoritmo:

- 1) Si genera un numero casuale compreso tra 0 e 1 con la solita: $x_{n+1} = parte decimale di (x_n + \pi)^5$.
- 2) $(x_i \cdot 90 + 1)$ troncato alla parte intera serve a convertire x_i in un numero casuale compreso tra 1 e 90.
- 3) Si esamina se il numero generato al passo 2) è una scelta possibile per c. Se sì, si prosegue al passo 4) altrimenti si ritorna al passo 1) per generare un altro numero casuale.
- 4) Si genera un altro numero casuale e si calcola: (parte intera di $(x_i \cdot 2 + 1)$) 30 + 1 = b e b sarà o 31 o 61.
- Con un altro x; si userà il metodo del passo 2) per uo.
- 6) Si parte con la formula (iterata novanta volte) $u_{n+1} = bu_n + c \pmod{90}$.

Una NOTA sul passo 3): c non deve avere divisori diversi da 1 con 90; cioè non deve essere multiplo di 2, 3 e 5. Inoltre deve essere diverso da 1, 29, 31, 59, 61, 89.

Il metodo più veloce per scegliere c è allora questo: si calcola il Massimo Comun Divisore tra $2 \cdot 3 \cdot 5 \cdot 29 \cdot 31 \cdot 59 \cdot 61 \cdot 89 = 8.638.787.670$ e il numero n generato al passo 2). Se il MCD è maggiore di uno si torna al passo 1), se il MCD = 1 prima di proseguire bisogna verificare che n non sia proprio 1 (valore che abbiamo visto bisogna scartare per b) se è 1 si torna al passo 1).

Per determinare il MCD tra n e 8.638.787.670 il procedimento più veloce è l'algoritmo euclideo delle divisioni successive: si divide 8.638.787.670 per n, poi n per il resto r_1 della divisione precedente, poi r_1 per r_2 e così via fino a che il resto non sia zero. L'ultimo resto diverso da zero sarà il MCD tra i primi due numeri.

Ora si possono comprendere le difficoltà che esistono nell'estendere l'insieme dei possibili valori di c. Esse sono di due ordini. 1) adesso noi scegliamo c tra novanta numeri e la possibilità di trovare un valore adatto è di 18/90 per ogni numero casuale generato e si intuisce che aumentando le scelte per c, diminuirebbe la probabilità di trovarlo rendendo probabilmente inaccettabile il tempo di esecuzione del programma. 2) si porrebbe senz'altro in modo più drammatico il problema della esclusione di certi valori e il metodo descritto nella nota al passo 3), sarebbe di molto più difficile applicazione (basta pensarci un po' per rendersene conto).

Ho finito, riporto il listing del programma per TI58, TI59 che sviluppa l'algoritmo proposto:

000	43	RCL		/ 34	42	STO	67	00	89	
″ 1	00	0		35	Ql	1	68	89		,
2	85	+		36	75	_	69	95	=	
. 3	89	2nd	10	37	01	1	070	52	EE	
4	95	=	·	38	95	=	71	22	INV	
5	45	$\mathbf{y}_{\mathbf{x}}$		39	67	2nd x=t	72	52	EE	
. 6	05	5		040	00	31	73	65	x	
-7	,95	=		41	31		74	43	RCL	
8	22	INV		42	43	RCL	75	01	1	
9	59	2nd	Int	43	01	1	76	94	+/-	
010	42	STO		44	42	STO	77	95	=	
11	00	0 .		45	03	03	78	44	SUM	
12	65	_ X		46	08	8	79	02	2	
13	09	9		47	06	6	080	43	RCL	
14	00	0		48	03	3	81	01	1	
15	85	+		49	08	8	82	48	2nd	Exc
16	01	1		050	07	7	83	02	2	
17	95	=		51	80	8	84	42	STO	
- 18	59	2nd	Int	52	07	7	85	01	1	
19	92	INA	SBR	53	06	6	86	61	GTO	
020	76	2nd	Lbl	54	07	7	87	00	58	
21	11	A		55	00	Q	88	58		
22	29	2nd	CP	56	42	STO	89	25	CLR	
23	47	2nd	CMs	5 7	02	2	090	43	RCL	
24	22	INA		58	43	RCL	91	01	1	
25	58	2nd	Fix	59	02	2	92	75		
26	22	INA		060	55	+	93	01	1	
27	86	2nd	St flg	6]	43	RCL	94	9 5	= =	
28	01	1		62	01	1	95	22	INV	
29	42	STO		63	75	_	96	67	2nd	r_+
030	00	O		64	22	INV	97	00	31	K= U
31	71	SBR		65	59	2nd Int	98	31	7+	
32	00	0		66	67	2nd x=t	99	71	SBR	
33	00						, ,	1 -	J DIT	

100	00	0			38	43	RCL		76	86		St flg
1	00				39	Ol	1		77	01	1	*
. 2	48	2nd	Exc		140	49	2nd	Prd	78	75	-	
3	03	3			41	03	3		79	01	1	
4	42	STO			42	43	RCL		180	95	=	
5	02	2			43	02	2		81	48	2nd	Exc
: 6	71	SBR			44	44	SUM		82	03	3	
7	00	0			45	03	3		83	85	+	
8	00				46	43	RCL		84	Ol	1	
9	43	RCL			47	03	3		85	95	=	
110	00	0			48	55	+		86	32	x≱t	
11	65	x			49	09	9		87	.61	GTO	
12	02	2			150	00	0		88	01	160	
13	85	+			51	95	=		89	60		
14	Ol	1			52	59	2nd	Int	190	66		Pause
15	95	=			53	65	\mathbf{x}		91	55	INA	
16	59	2nd	Int		54	09	9		92	67	2nd	x=t
17	65	x			55	00	0		93	01	137	
18	03	3			56	94	+/-		94	37	at D	
19	00	O			57	95	=		95	25	CLR	
120	85	+			58	44	SUM		96	32	x⊉t	
21	01	1		`	59	0.3	3		97	22	INA	0+ 67
22	95	=			160	43	RCL		98	86		St flg
23	42	STO			61	03	3		99	01	1	
24	01	01			62	85	+		200	61	GTO	
25	09	9			63	01	1		1	01	169	L
26	Ol	1			64	95	=		2	69 76	2nd	Thl
27	42	STO			65	87	2nd	If flg	4	13	C	TOT
28	04	4			66	01	1		5	25	CLR	
29	25	CLR			67	Ol	190		6	09	9	
130	91	R/S			68	90			7	01	1	
31	76	2nd	Lbl		69	91	R/S	`	8	75	_	
32	12	B			170	25	CLR		9	43	RCL	
33	22	IMA			71	86	2nd	St flg	210	04	4	
34	97	2nd	Dsz		72	08	8		11	95	4 =	
35	04	4			73	35	1/x		212	91	R/S	
36	Ol	170			74	76	2nd	Lbl	C + C	1-	11/ 13	
37	70				75	14	D					

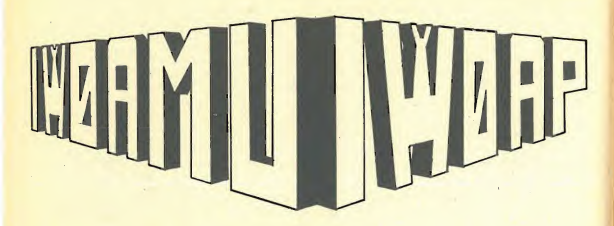
Si usa così: si introduce un numero compreso tra 0 e 1 (serve a variare la sequenza delle estrazioni) e si preme il tasto A.

Apparso lo zero si potranno generare tutti i novanta numeri premendo successivamente il tasto B. Premendo il tasto C si potrà conoscere il numero di chiamate avvenute. Per rivedere tutti i numeri, da uno già chiamato fino all'ultimo uscito, si introduce quel numero e si preme il tasto D. I numeri richiesti verranno lampeggiati nell'esatta successione in cui erano usciti.

Premendo il tasto B per la novantunesima volta lampeggeranno sul visualizzatore una fila di nove.

Concludendo dicendo che una certa regolarità nelle estrazioni sarà inevitabile, essa è inerente al metodo adottato; nonostante questo mi pare di aver suggerito alcune questioni da approfondire che potranno interessare qualche Lettore.

LA «PREMIATA»
"PROGETTERIA"



PRESENTA:

Anno 1979:

Odissea

di un frequenzimetro

scritto, sceneggiato, prodotto, diretto e distribuito da IW0AP Umberto Perroni e IW0AMU Luigi Saba

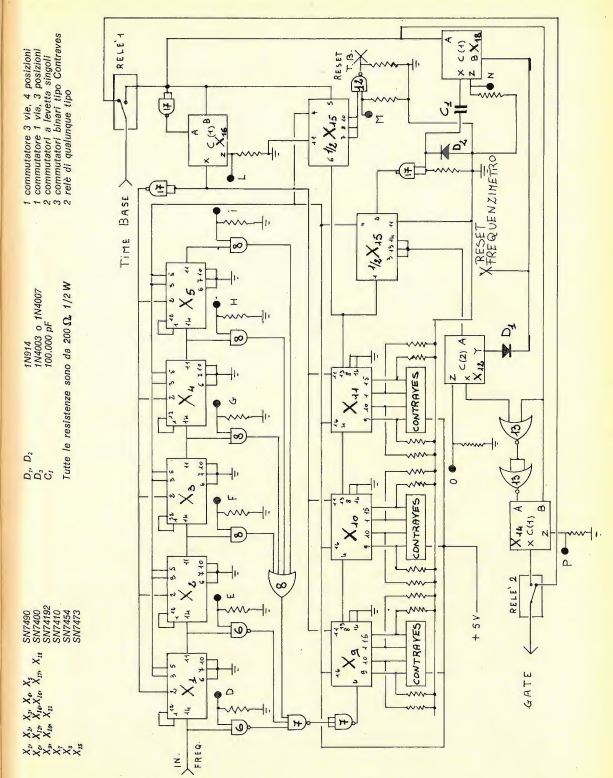
Una volta lo sperimentatore in possesso di un frequenzimetro digitale era tenuto in grande considerazione dagli amici che ne erano sprovvisti, ed era oggetto di una smisurata invidia che portava questi amici a pensieri omicidi o a « idolatramento » pubblico nella speranza di poterne, un giorno, usufruire anche per pochi secondi. Tutto ciò ci riempiva di malcelata gioia. Ma, in questi ultimi tempi, la diffusione dei frequenzimetri ci ha rigettato nella mediocrità ed è quindi diventato urgente aggiungere allo stesso un qualcosa che, anche se non ci riporterà in auge che per poco tempo, ci sarà sufficiente per sopravvivere fino al prossimo articolo (dovete sapere che noi ci nutriamo dell'invidia altrui!).

Le prime idee su queste modifiche riguardavano la trasformazione del frequenzimetro in una specie di centrale elettronica omniuso o in un robot microprocessorguidato; decidemmo alfine di accontentarci di molto meno e di trasformarlo in un visualizzatore in osseguio al detto che « chi si accontenta gode ».

Come si può trasformare un frequenzimetro in un visualizzatore?

Si può fare in diversi modi; noi abbiamo scelto quello che, a nostro parere, è il più razionale e semplice da collegare al frequenzimetro senza eccessive modifiche all'interno di quest'ultimo.

Il nostro circuito è in grado di effettuare tre operazioni diverse, a seconda che sul frequenzimetro vogliamo aumentare o sottrarre dal VFO i valori di MF.



Nel primo caso possibile bisogna considerare che l'apertura del gate è determinata esclusivamente dalla permanenza dello stato logico « 1 » che troviamo alla uscita della base dei tempi. Per aumentare la lettura del frequenzimetro del valore di MF impostato sui Contraves, occorre quindi aumentare l'apertura del gate imponendo artificiosamente lo stato logico « 1 ».

Volendo ottenere tutto ciò è necessario interrompere il collegamento tra base dei tempi e gate inserendovi il nostro circuito che s'incarica di aumentare il tempo di apertura del gate necessario a far entrare il numero di impulsi precedentemente impostato. La sequenza logica di tutto ciò si può così riassumere: 1) la base dei tempi va a « 1 », il gate si apre, le 74192 si presettano e vengono bloccate; 2) il frequenzimetro conta il valore del VFO; 3) la base dei tempi va a « 0 » ma il gate resta aperto sbloccando invece le 74192; 4) le 74192 contano un valore d'impulsi pari al valore di MF e danno un impulso che chiude il gate e così via (figura 1).

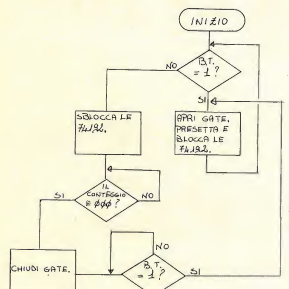


figura 1 Flow-chart del primo tipo di funzionamento.

ca elettronica

Naturalmente in questa posizione il valore del VFO deve essere maggiore di circa un terzo del valore di MF, poiché, in caso contrario, verrebbero ad accavallarsi gli impulsi della base dei tempi con quelli del circuito.

La seconda operazione, invece, toglie il valore di MF dalla lettura del VFO e, per ottenere ciò, ci si avvale di un diverso uso delle 74192. Queste vengono sbloccate contemporaneamente all'apertura del gate e il circuito tiene resettate le 7490 del frequenzimetro finché non hanno contato un numero d'impulsi pari al valore

Con ciò otteniamo una sottrazione del valore letto del VFO; anche in questo caso per le stesse ragioni di prima, il VFO deve essere maggiore della MF (figura 2).

La terza operazione è simile alla prima, ma permette di effettuare la somma di valori di MF maggiori del VFO.

Ha in più soltanto un flip-flop che al passaggio della base dei tempi da « 1 » a « 0 » (cioè quando si chiude il gate) blocca la base dei tempi evitando così l'accavallarsi degli impulsi come prima spiegato e rimettendo tutto in funzione una volta entrati il numero di impulsi pari al valore di MF prescelto. Per le caratteristiche logiche di questo tipo di funzione, il frequenzimetro non funzionerà se non applicheremo un segnale in ingresso (figura 3).

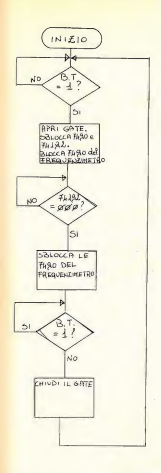


figura 2 Flow-chart del secondo tipo di funzionamento.

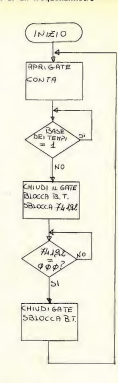


figura 3 Flow-chart del terzo tipo di funzionamento.

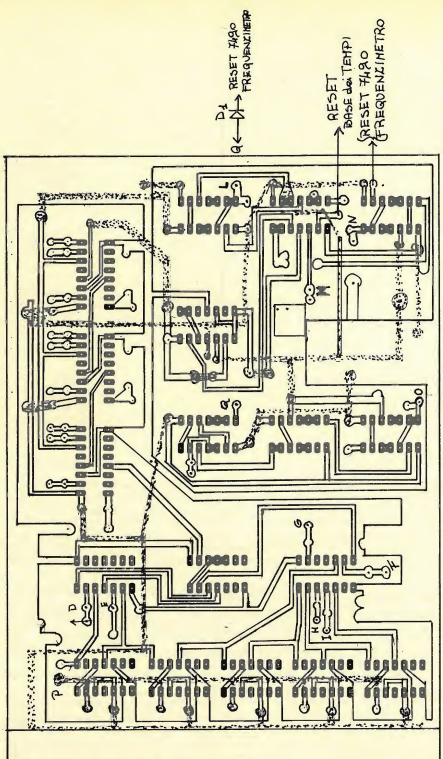
Hei, ragazzi, non vi addormentate! Ancora uno sforzo. Abbiamo guasi finito. Rimane da spiegare a cosa servono le 7490 e le varie porte ad esse collegate. Il loro scopo fondamentale è di evitare l'uso di un elevato numero di 74192 e relativi Contraves (visto il loro prezzo), ed evitare di dover continuamente cambiare l'impostazione del valore ogni volta che si cambia base dei tempi. Infatti esse moltiplicano da 1 a 100.000 il valore impostato sui Contraves e il valore per cui moltiplica può essere scelto tramite commutatore, sincronizzandolo con quello del frequenzimetro (vedi foto).

Nel caso il Vostro frequenzimetro abbia una sola base dei tempi, resta inteso che si potrà eliminare il suddetto commutatore.

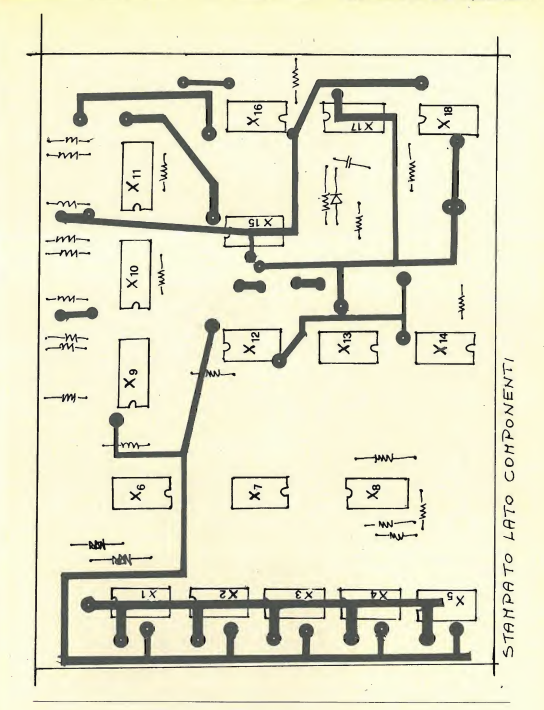
Per aggiunger comodità nell'impostazione del valore di MF, abbiamo aggiunto un altro commutatore che seleziona MHz o kHz rispetto ai Contraves. In MHz si considera aggiunto l'immaginario punto tra la seconda e la terza cifra. Per esempio 9 MHz e 10,7 MHz si scriveranno rispettivamente 090 e 107; i kHz si scrivono normalmente, infatti 455 kHz si scrive 455.

Resta, infine, da considerare un ultimo commutatore che si posiziona a seconda se usiamo il trigger o il prescaler divisore per 10.

Essendo tutte queste commutazioni elettroniche possono anche essere collegate ai relativi comandi del frequenzimetro, semplificando i comandi ma aumentando sensibilmente il numero di fili che si collegano al frequenzimetro (pagina 1468). L'inclusione e l'esclusione del circuito dal frequenzimetro avviene tramite relais direttamente collegati agli ingressi; quando si spegne il circuito, infatti, il relay si diseccita e reinserisce l'originale collegamento tra base dei tempi e gate ripristinando così il funzionamento normale.

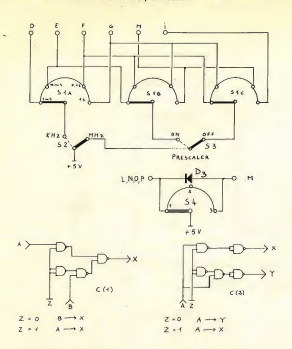


CIRCUITO STANDATO A DOPPIA FACCIA LEPISTE A MATITA SONO QUELLE SUPERIORI



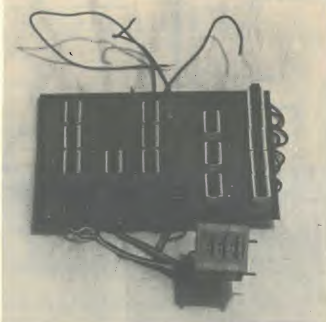
Come avrete potuto notare, il primo e il terzo modo di funzionamento sono simili e Vi chiederete perché li abbiamo previsti ambedue quando sarebbe bastato il terzo che include anche il primo.

Semplicemente per tre motivi; e cioè: nel terzo modo aumenta notevolmente il tempo di lettura; non tutti hanno a disposizione il reset della base dei tempi; non a tutti interessa la somma tra VFO e MF con la MF maggiore del VFO.



Schema elettrico dei commutatori meccanici ed elettronici.

Ci dimenticavamo di dirVi che tutto il discorso fin qui portato ha valore solo se il frequenzimetro ha il modulo sequenziale azionato direttamente dal segnale che aziona il gate (figura 4), altrimenti i segnali di reset e di memorizzazione sarebbero fuori fase con la chiusura del gate.



Uno dei primi prototipi.

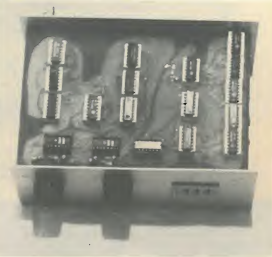
Lo stampato
era a singola faccia
e
avevamo eseguito
i ponticelli a filo
direttamente
sulle piste di rame.





Pannello frontale.





Potete notare lo stampato montato superiormente durante le prove, per l'ingombro dei commutatori che non ne permettevano il montaggio sul fondo.

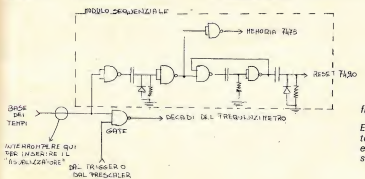
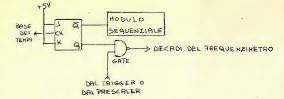


figura 4a

Esempio di circuito con collegamento diretto tra base dei tempi, gate e modulo sequenziale, come richiesto dal circuito.



Esempio di circuito con collegamento separato tra gate e modulo sequenziale non adatto per il nostro circuito.

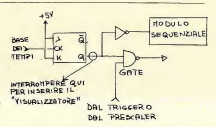


figura 4c

Modifica per poter usare un frequenzimetro con circuito come in figura 4b.

Speriamo di non esserci dimenticati nulla e per chiedere scusa della megalomania messa in luce all'inizio dell'articolo Vi doniamo uno scioglilingua per l'autocostruttore: « se lo sperimentatore di Sperimentaropoli si disperimentalizzasse, vi disperimentalizzereste anche voi? ».

E per finire via alla sigla e ai titoli di coda:

LUI: UN FREQUENZIMETRO

IL CIRCUITO: QUELLA SPORCA DOZZINA E MEZZA DI INTEGRATI

LORO: GLI AUTORI IN FUGA

Con questo terminiamo essendo venuti i due infermieri che devono riportarci in cella, dalla quale eravamo fuggiti per scrivere l'articolo.

Saluti a tutti e a presto su questi schermi. ******************



MOSTRA MERCATO HI-FI E "SURPLUS"

1-2 settembre 1979 quartiere fieristico di UDINE ESPOSIZION

con il patrocinio delle Amministrazioni regionale, provinciale, della Camera di Commercio Industria e Agricoltura, dei Comuni di Udine e Martignacco

Comitato organizzatore EHS - 33100 Udine, via Cormor Alto 21 - telefono (0432)34716 -

Sette segmenti sette

10FMS. Federico Mussano

« Attenzione a non scambiare tra di loro anodo e catodo... ».

E' questa una affermazione assai comune nelle righe conclusive di articoli su riviste elettroniche. Infatti, finché si tratta di resistori o condensatori ceramici o altri componenti non polarizzati, l'attenzione dell'assemblatore elettronico è limitata al valore nominale del componente e, magari, mettere la fascia oro del 5 % a sinistra o a destra, in su o in qiù, può essere solo questione di raffinata estetica. Montando invece diodi o elettrolitici Il discorso cambia o, se si vuole, risalta drammaticamente il seguito della frase fatta di cui si diceva all'inizio: « ... pena la distruzione del componente ». Vengono così alla luce atroci dubbi: il positivo nei condensatori al tantalio è a destra o a sinistra del punto colorato, tenendo i terminali in basso? Dunque, ad occhio e croce dovrebbe essere a... forse no, meglio andare a vedere su quel manualetto appena chiuso e rimesso a posto dopo la consultazione del codice colori.

Facciamo un grande passo: entriamo nell'optoelettronica e consideriamo il led. Più che prendere in esame la L e la E osserviamo quella D che chiude la parola led. D come diodo, anzi come « diode ». Nulla di nuovo sotto il sole: attenzione a non scambiare anodo e catodo pena la distruzione del componente (ma il led è abbastanza robusto per fare una brutta fine).

E se, tanto per rimanere optoelettronici, scambiassimo fra loro alcuni dei sette segmenti che costituiscono un display? Potrebbe essere uno splendido scherzo ai danni di quell'amico che da oltreoceano si è fatto spedire un oscillatore a quarzo preinvecchiato, pluritermostatato e stracontrollato sulla freguenza di 500 kHz. Naturalmente la prima cosa che egli farà sarà di effettuare un controllo col frequenzimetro per leggere 500.000 kHz (chi vuole può aggiungere altri zeri). Supponiamo di aver scambiato le connessioni decodifica-display di ogni cifra come in figura 1; in questo caso la sequenza delle dieci cifre sarà quella di figura 2 e la lettura al frequenzimetro risulterà 600,000 kHz!

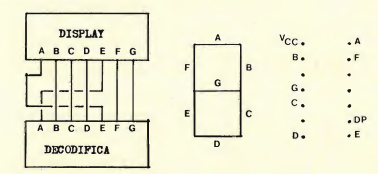


figura 1

A sinistra la connessione non usuale di decodifica e display; al centro l'identificazione dei segmenti; a destra le connessioni del TIL312 visto da dietro con i punti in basso.

Sette	seamenti	sette

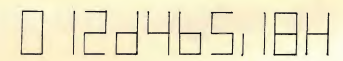


figura 2

La nuova disposizione circuitale e le nuove visualizzazioni possono però avere scopi più seri: basti pensare alla possibile generazione di simboli alfabetici. In figura 2 si ha un saggio limitato di ciò: il 9 diventa H. Un altro esempio alfabetico è dato su cq elettronica da una ditta inserzionista che scrive il proprio nome in sette segmenti; altro ulteriore esempio è l'articolo « Paroliamo digitale » di Roberto Visconti apparso in aprile '78 su cq.

Sorge ora l'esigenza di impostare sistematicamente il problema: l'utente fissa le lettere di cui ha bisogno e vuole sapere quale permutazione dei collegamenti decodifica-display generi tale set di caratteri.

Tre osservazioni si impongono.

1) Non tutte le lettere sono realizzabili: alcune lo sono (come H), altre non lo sono (M), altre lo sono con una certa distorsione (G) o con ambiguità (S si confonde con il 5). In figura 3 c'è una panoramica in questo senso.

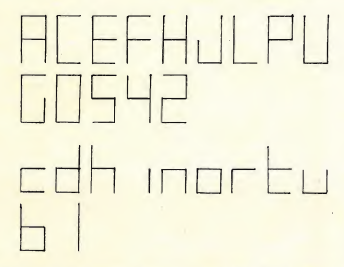


figura 3

Lettere maiuscole (in alto) e minuscole (in basso), inequivocabili (1 a e 3^a fila) e distorte o ambigue (2^a e 4^a).

2) Le visualizzazioni di base non sono le sole da 0 a 9 ma anche le successive da 10 a 15 (vedi figura 4): conviene sfruttare anche queste ultime.

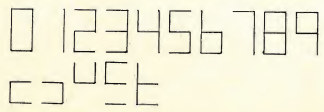


figura 4

1472

Visualizzazioni da 0 a 15 (il 15 non ha segmenti accesi).

___ cq elettronica -

3) Tuttavia si noti come (sempre in riferimento a figura 4) 8 e 15 non siano suscettibili di variare al variare delle permutazioni decodifica-display (infatti 8 ha tutti i segmenti on e il 15 tutti off).

Sette sagmenti sette

Affrontiamo finalmente un problema concreto: come andra effettuata la permutazione dei segmenti per poter visualizzare, ad esempio in un provatransistor, le lettere B, C, E? La risposta di figura 5 non è certo piovuta dal cielo: essa può ottenersi per tentativi manuali o al calcolatore.

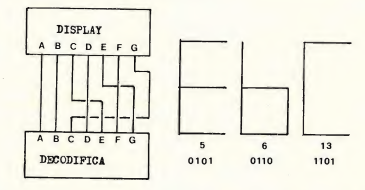


figura 5

lo ho usato quello della Facoltà di Ingegneria dell'Università di Roma comunicando in linguaggio Fortran.

Un possibile programma è quello di figura 6 a pagina seguente.

Le schede-dati saranno le tre relative alle tre lettere B, E, C (l'ordine non interessa). Queste tre schede-dati (vedi figura 7) saranno seguite dalle schede-dati (sedici in tutto) qui elencate e comuni a ogni problema:

	COLO	NNE		COLONNE			
LETTERA	3,4,5	11,12	LETTERA	3,4,5	12		
A	119	AA	ъ	124	В		
C	57	CC	c	88	C		
E	121	EE	đ	95	D		
F	113	FF	h	116	Н		
G	61	GG	i	4	I		
H	118	HH	1	6	L		
J	31	JJ	n	84	N		
L	56	LL	0	63	0		
0	63	00	r	80	R		
P	115	PP	t	120	T		
S	109	SS	u	28	U		
U	62	UU					
Y	103	YY		1			
Z	91	ZZ					
			32	2			
			-	64			
			. 16	4			
				8			

figura 7

Nelle colonne 3, 4, 5 si ha la somma dei pesi assegnati a ogni segmento quando è attivato (vedere disegno in basso). Le colonne indicate restano non perforate. scheda bianca

0110000 1101101 1111001

0110011 1011011 0011111

1110000 1110011

0001101

0011001

1001011

0001111

ABCDEFG

_ 1473 _

agosto 1979

```
IMPLICIT INTEGER (A-Z)
 1+
               DIMENSION X(14,7), S(14), W(14) .T(10), U(10), L(7)
 2*
 3+
               WRITE (6,33)
 4+
               N=n
 5*
        99
               N=N+1
               READ(5,88) T(N),U(N)
 6*
               FORMAT(15,1X,A6)
 7*
        88
                                  *) GO TO 77
               IF (U(N) .EQ. !
 6*
               GO TO 99
 9+
10+
        77
               N=N-1
11+
               WRITE (6,33)
        33
               FORMAT (1H1)
12*
               DO 4 J=1,14
13+
               READ(5,9) (X(J,K),K=1,7)
14+
        9
               FORMAT(711)
15*
               READ(5,2)(L(1),1=1,7)
16*
               FORMAT (7A2)
17+
               DO 1 A =1.7
18*
19*
               DO 1 B =1.7
               DO 1 C =1.7
20*
               DO 1 D =1.7
21*
                     E =1.7
22*
```

FEDERICO MUSSANO

```
DO 1 F =1.7
23#
24#
                     G =1.7
              SUM=A+B+C+D+E+F+G
25*
26*
               PROD=A+B+C+D+E+F+G
              IF (SUM.NE.28.OR.PROD.NE.5040) GO TO 1
27*
              H=14
28*
              DO 3 J=1+14
29*
30*
              W(J)=1
              S(J)=(X(J+1)*2**A+X(J+21*2**B+X(J+3)*2**C+X(J+4)*2**D+X(J+5)*2**E+
31*
             JX(J,6) *2**F+X(J,7) *2**G)/2
32*
33*
              Y=0
34*
        55
              Y=Y+1
35*
              IF (Y.GT.N) GO TO 66
               IF(S(J).EQ.T(Y)) W(J)=U(Y)
36*
              GO TO 55
37*
                                 *) H=H-1
38*
        66
              IF (W(J).EQ.
              CONTINUE
39*
               IF (H.LT.N) GO TO 1
40*
              WRITE (6,44)
41+
              FORMAT( DECODIFICA A B C D E F G
42+
                                         10 11
                                     9
                                                      12
                                                            13
                                                                   14 11
43+
              WRITE(6.7) L(A), L(B), L(C), L(D), L(E), L(F), L(G), (W(J), J=1,14)
44*
              FORMAT( DISPLAY .,7A2,1X,14A6/)
45*
46+
               CONTINUE
474
               WRITE (6.8)
              FORMAT(1H0,50X, FINE)
46#
49*
              STOP
50 *
              END
```

END OF COMPILATION:

NO DIAGNOSTICS.

figura 6

L'istruzione numero 3 è stata dimenticata per errore e può omettersi: infatti il programma prevedeva inizialmente una tabella da stampare secondo altre istruzioni poi eliminate.

Notare che l'ultima scheda ha la prima perforazione (A) in colonna 2 anziché in colonna 1. Se tutto va bene dovrebbe uscire il tabulato di figura 8: come si vede, alla domanda posta vi erano anche altre risposte oltre a quella di figura 5.

45L202 FE	DERICO MUSSANO											DATE	07077	8
DECODIFICA DISPLAY	A B C D E F G A B G D C E F	0 1	2	3	4	5 EE	6 B	7	9	10	11	12	13 CC	14
DECODIFICA DISPLAY	A B C D E F G A B G D C F E	0 1	2	3	4	5 EE	6 B	7	9	10	11	12	13 CC	14
DECODIFICA DISPLAY	A B C D E F G A B G E C D F	0 1	2	3	4	5 EE	6 B	7	9	10	11	12	13 CC	14
DECODIFICA DISPLAY	A B C D E F G A B G E C F D	0 1	2	3	4	5 EE	6 8	7	9	10	11	12	13 CC	14
DECODIFICA DISPLAY	A B C D E F G A B G F C D E	0 1	2	3	4	5 EE	6 B	7	9	10	11	12	13 CC	14
DECODIFICA DISPLAY	A B C D E F G A B G F C E D	0 1	2	3	4	5 EE	6 B	7	9	10	11	12	13 CC	14
DECODIFICA DISPLAY	A B C D E F G C B G D A E F	0 1	2	3	4	5 B	6 EE	7	9	10	11	12	13	14 CC
DECODIFICA DISPLAY	A B C D E F G C B G D A F E	0 1	2	3	4	5 B	6 EE	7	9	10	11	12	13	14 CC
DECODIFICA DISPLAY	A B C D E F G C B G E A D F	0 1	2	. 3	4	5 B	6 EE	7	9	10	11	12	13	14 CC
DECODIFICA DISPLAY	A B C D E F G C B G E A F D	0 1	2	3	4	5 B	6 EE	7	9	10	11	12	13	14 CC
DECODIFICA DISPLAY	A B C D E F G C B G F A D E	0 1	2	3	4	5 8	6 EE	7	9	10	11	12	13	14 CC
DECODIFICA DISPLAY	A B C D E F G C B G F A E D	0 1	2	3	4	5 B	6 EE	7	9	10	11	12	13	14 CC
MAX TIME	AdoRT ADR: 012336	BDI:000004												

MAX TIME. ABORT ADR: 0123

figura 8

Esistono due categorie di inconvenienti riguardo quanto detto. La prima delle due è quella di chi, o perché studente o per altri motivi, può accedere a un Centro di Calcolo con priorità non eccelse e cioè forti limitazioni di tempo nell'uso del calcolatore. Superato tale tempo si ha l'interruzione del programma ed è questo ciò che si verifica nel nostro caso. Può andare bene (nel caso B, C, E abbiamo avuto risposta), può andare male se invece l'interruzione avviene prima dell'eventuale risposta. I rimedi sono essenzialmente due: il primo è andare da chi concesse il tesserino di accesso al Centro di Calcolo e invitarlo con cortesia, con decisione o con faccia tosta, a seconda dei casi, a migliorare la priorità. Questo rimedio tuttavia è abbastanza teorico, dedicato ai più ingenui e speranzosi: ai più dotati di senso pratico consiglio (secondo rimedio) di passare il programma più volte a partire dal punto dove avvenne la precedente interruzione. Per sapere tale punto basta introdurre le seguenti istruzioni (fare riferimento ai numeri delle istruzioni di figura 6):

18 bis* WRITE(6,22) A
18 ter* 22 FORMAT(115X,I1//)
19 bis* WNITE(6,22) B

e leggere i numeri che appaiono a destra sul tabulato. Si potrebbe in alternativa spezzare l'istruzione 18* in più parti e sostituirla per esempio con DO 1 A = 1,2. Qualora non si abbia risposta ripetere con DO 1 A = 3,4 e via di questo passo. L'altra categoria di inconvenienti è più fondamentale e riguarda coloro i quali non hanno accesso a calcolatori. Poiché anche essi leggono quest'articolo ecco in figura 9 un circuito semplice, pratico ed efficace che, ad ogni modo, potrà essere realizzato anche dagli altri lettori come controllo.

Un contatore a quattro bit 7493 esegue il conteggio da 0 = 0000 a 15 = 1111 ricevendo in ingresso il segnale proveniente da un astabile realizzato con metà 7400 e tratto da **cq elettronica** 6/77, pagina 1047 a firma Carlo Gardi. In alternativa è possibile avere un avanzamento manuale a pulsante sfruttando l'altra metà del 7400 come set-reset. Ad ogni modo un 7447 decodifica in sette segmenti la

uscita del 7493: non esiste comunque connessione permanente fra 7447 e display TIL312, ma è possibile permutare le uscite connettendole tramite coccodrilli agli ancoraggi dei segmenti. Riconoscere o meglio ricostruire l'uscita del 7493 a partire dalla visualizzazione sul TIL312 è davvero un'impresa disperata per cui si impone l'acquisto di altri due display per avere l'indicazione diretta decimale del numero da 0 a 15. Si noti che l'uscita del 7493 è in binario puro e non in BCD: pertanto si useranno un altro 7447, un 7485 (Magnitude comparator) e un 7483 (full adder) connessi come in figura 9. Il 7485 ha il compito di riconoscere se il numero di nove e quindi se la cifra « uno » delle decine deve essere accesa o meno, il 7483 di fornire validi ingressi al 7447 anche per numeri superiori al nove. Ritengo che questo circuito non abbia una tale complessità da richiedere lo stampato: io l'ho provato mediante piastra di prova per circuiti logici, ma sono altrettanto validi i montaggi su vetronite a bollini di rame.

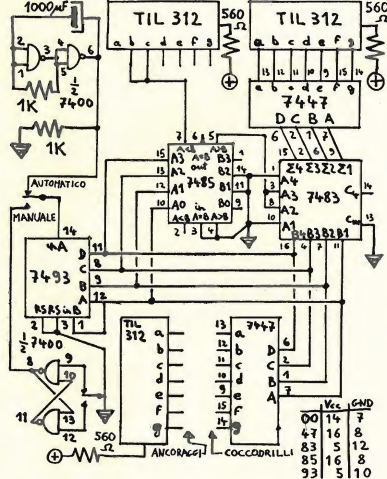


figura 9 Schema elettrico.

Si può così concludere questa realizzazione sperando sia stata, assieme ai discorsi precedenti, di qualche utilità per il lettore. Meglio, infine, dissipare l'atroce dubbio di cui si parlava all'inizio: il positivo nei condensatori al tantalio è a destra del punto colorato.

Una segnalazione di allarme via radio

(piccolo intervento sull'IC-2F Sommerkamp)

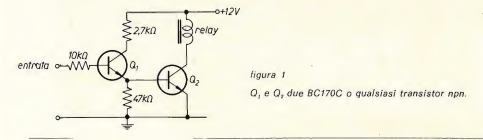
17ABA, dottor Angelo Barone

Pressato dall'urgenza di attuare un sistema di allarme antifurto che mi potesse avvisare anche quando sono lontano da casa o dall'auto oppure sto a dormire alquanto lontano dai luoghi protetti, ho spremuto un po' le meningi e la « pia » madre mi ha aiutato.

Si tratta di dedicare una mezz'ora di tempo alla modifica (non per me che ho dovuto guardare lo schema, ricercare il punto adatto sul circuito stampato e assicurarmi con lo strumento prima, per non fare una bella frittata poi), la quale peraltro si può fare su qualsiasi ricevitore dotato di *squelch*.

La letteratura è ricca di semplici o complicati dispositivi d'innesco per poter accendere una lampadina o eccitare un relay.

lo ho preferito eccitare un relay due scambi della Siemens funzionante in corrente continua 12 V, per mezzo del semplice circuito che segue:



Occorre soltanto andare a cercare il segnale in ricezione col quale eccitare il relay soltanto quando quel dato segnale radio si presenta, applicandolo sulla base di Q_1 .

Si procede in questo modo: si svitano le quattro viti e si toglie il pannello inferiore dell'apparato IC-2F.

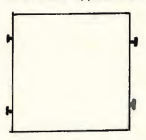


figura 2

Apparirà il modulo del trasmettitore come in figura 3.

Si svitano le quattro viti che fissano il trasmettitore e si solleva questo **delicata- mente,** ribaltandolo all'indietro. Appare così il circuito stampato, lato rame, del ricevitore, come da figura 4.

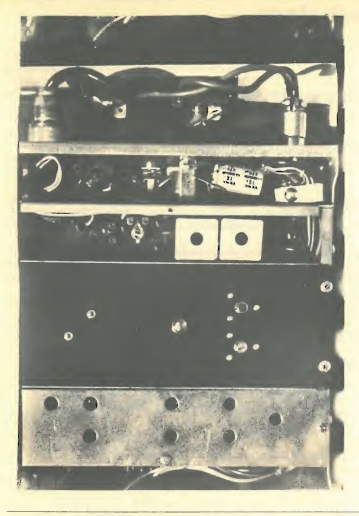


figura 3

Si prende un cavetto schermato per microfono a un solo conduttore interno e si saldano la calza a massa e il conduttore centrale bianco al punto X come in figura 4.

Si porta il cavetto nello spazio vuoto sul retro, si misura la lunghezza necessaria, si taglia e si saldano i due terminali ai due contatti laterali liberi della presa da pannello J_3 a cinque contatti che si trova sul retro del pannello vicino alla presa SO239 di antenna (vedi lo schema alle pagine 10 e 11 dell'Operations Manual), come in figura 5:

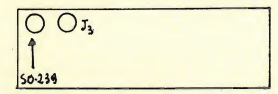


figura 5

Si rimette a posto il Tx, si serrano le quattro viti e si porta su un altro dei contatti liberi rimasti su J_3 la tensione a 12 V positivi, prendendola dall'entrata sul pannello. Ora si può chiudere il tutto.

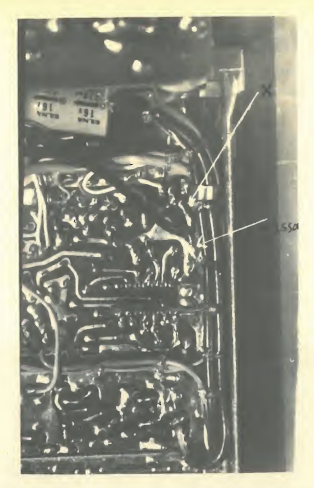
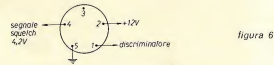


figura 4

A lavoro finito, la presa J₃ vista sul retro del pannello dell'IC-2F tutto chiuso si presenterà così:



l punti 1 e 5 si mandano ai due contatti di uno strumento da 100 μ A fondo scala con zero centrale e i punti 4 e 5 all'entrata del circuito d'innesco del relay. Inserendo lo squelch tutto è silenzio.

Non appena si presenta un segnale a radiofrequenza che lo squelch lascia passare, all'entrata della R_1 posta sulla base di Q_1 è presente una tensione di 4,2 V. Allora Q_2 conduce e il relay si eccita. Non appena cessa il segnale, il tutto torna alla posizione di riposo.

Abbiamo così dotato l'apparato di uno strumento che ci permette di vedere se la frequenza del segnale in arrivo è centrata oppure ha una deviazione in più o in meno e inoltre abbiamo un valido interruttore per comandare un campanello elettrico che ci chiami dall'altra stanza se un amico sta trasmettendo per noi, oppure per comandare un lampeggiatore, una sirena o altro se il segnale in arrivo è stato generato a un Tx attivato da un interruttore comandato da una centralina antifurto, come ho fatto io.

Si può controllare il luogo che c'interessa anche stando lontani, via radio.

Contatore di impulsi

da utilizzare per il convertitore di telefoto da satelliti, ma utile per altre funzioni

Maurizio e Sergio Porrini

Una calcolatrice IBICO 088 si può trasformare, con alcune semplici modifiche, in calcolatore di impulsi o in contasecondi; ovviamente si possono utilizzare altre calcolatrici di basso costo, ad esempio la KITLEX 801 R. Devono però soddisfare i seguenti requisiti: premendo il tasto 1 appariranno sul display il numero di volte che sarà azionato il tasto somma. Di conseguenza, inserendo nel circuito della tastiera o meglio cortocircuitando i terminali del tasto, con impulsi, si avrà il conteggio.

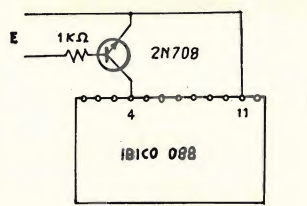
Nella foto appare con chiarezza la modifica da effettuare, comunque lo schema chiarisce ogni dubbio.

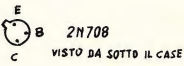


Si tratta di chiudere l'interruttore + attraverso il circuito collettore-emitter, del transistor 2N708 che è appunto un ottimo commutatore. Ogni impulso che perviene alla base del transistor viene quindi contato sul display. Il contatore descritto è stato usato per visualizzare il numero di impulsi di riga del sincronizzatore per la conversione di immagini di satelliti meteo. E' stato usato anche come cronometro per camera oscura, applicandolo all'uscita 1 Hz del sincronizzatore. Potrete costruire un semplice generatore con un 555.

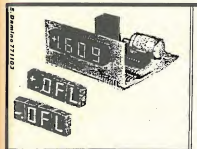
La velocità del conteggio dipende dalla frequenza propria della calcolatrice; sarà necessario dividere la frequenza degli impulsi, con le decadi 7490, se vorrete contare frequenze più alte. Troverete gli schemi applicativi sui numeri precedenti della rivista.

Per iniziare il conteggio occorre predisporre la calcolatrice premendo il tasto 1, inizierà immediatamente il conteggio.





Il collettore del transistor va saldato al terminale 4 della tastiera, mentre l'emitter al 11, contando da sinistra. Se la calcolatrice non è la IBICO, individuerete i contatti corrispondenti al tasto somma, con i puntali di un tester, premendo il tasto +.



9rifo 40016 S.Giorgio di Piano - (BO) Tel. (051) 892052

NUOVO!

KIT « DP 300 » 3 cifre 1 Vfs + mascherina

KIT « DP 312 » 3 1/2 cifre

Disponibile con 2 Vfs oppure 200 mVfs.

KIT « DP 334 » 3 3/4 cifre

Nuovissimo DPM con 3 3/4 cifre (4000 punti di misura), 400 mVfs. Caratteristiche di massima, come DP312.

DP 300	Montato e collaudato + mascherina	L. 21.000+IVA
DP 312R	Alim. + 5 V 150 mA	L. 27.500 + IVA
DP 312L	Alim. 7;15 Vcc 5;11 Vac	L. 29.500 + IVA
DP 312	Montato e collaudato	L. 39.500 + IVA
DP 334L	Alim. 7:15 Vcc 5;11 Vac	L. 36.500 + IVA
DP 334	Montato e collaudato	L. 46.500+IVA
Mascherina	rossa. cad.	L. 2.000 + IVA

Disponiamo inoltre di partitori resistivi ad alta stabilità per ottenere le portate 0.1 - 1 - 10 - 100 - 1000 V; 0.1 - 10 - 100 - 1000 mA; convertitori AC-DC; convertitori Ω -DC; termometro (per DP312) con lettura da -55 a + 125 C°; indicatori luminosi con sedici LED piatti; ecc.

AMPLIFICATORE 30 W HI-FI, montato e collaudato L. 13.500+IVA

Negli ordini specificare la tensione di fondo scala che si desidera.

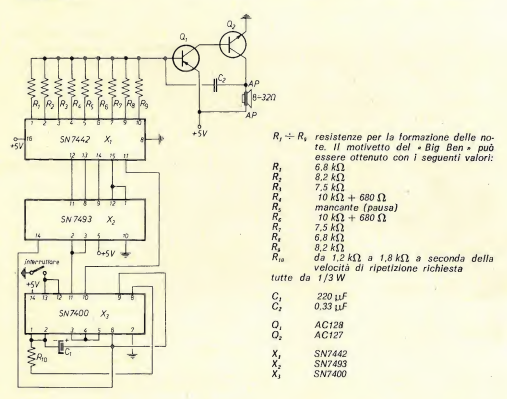
CONDIZIONI DI VENDITA. Pagamento in contrassegno - Pagamento anticipato a mezzo c/c postale n. 11489408; aggiungere L. 1.000 per spese postali.

Il più semplice campanello elettronico

Emilio Ficara

Questo progettino è nato da uno studio su un vecchio articolo dell'ottimo Enzo Giardina ed è poi stato ottimizzato in funzione del costo e della semplicità circuitale.

Vengono infatti usati solo tre integrati economici TTL e due transistori complementari oltre a qualche componente sparso e da questa miscela vien fuori un campanello in grado di suonare un massimo di nove note in sequenza.



Funziona così:

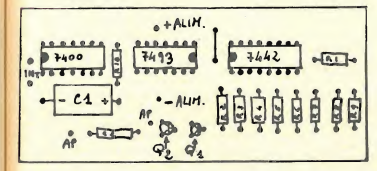
Quando si preme l'interruttore si resetta un contatore del tipo SN7493 che a sua volta pilota una decodifica SN7442 portando un 1 logico alla uscita 9.

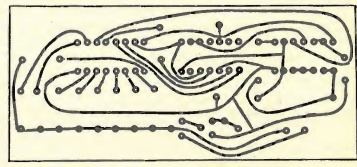
Questo 1 logico aziona l'oscillatore di clock (SN7400) che fa avanzare il contatore e di conseguenza la decodifica che a sua volta mette a massa le resistenze dell'oscillatore di nota; all'uscita 9 dello SN7442 non sono collegate le resistenze dell'oscillatore di nota, bensì il comando per l'oscillatore di clock: quindi, al decimo impulso, su questa uscita ci sarà uno zero e l'oscillatore resterà bloccato finché non giunge un nuovo impulso di reset.

NOTE

- 1. Se si preme il pulsante del campanello più di una volta si ha, ovviamente, una ripresa del motivetto.
- 2. Se non inserite una o più resistenze $(R_1 \div R_9)$ si hanno rispettivamente una o più pause.
- 3. Se c'è la R_I, la prima nota suona appena premete il pulsante e rimane finché non lo rilascierete, mentre se la R_I non c'è, il motivetto parte solo quando rilasciate il pulsante.
- 4. Per variare il tono delle note basta cambiare il valore di C_2 che va da 0,18 μ F a 0,47 μ F.
- 5. Il circuito deve essere sempre alimentato (consuma poco) e la tensione deve essere di 5 V.
- 6. Se il piedino 10 del 7400 viene lasciato libero si ha una ripetizione continua del motivetto e si può avere un motivetto di dieci note collegando un'altra resistenza tra la base di Q₁ e il piedino 11 del 7442. Così si può utilizzare come segnalatore di frequenza occupata per stazioni trasmittenti in FM.

Non c'è null'altro da dire sul circuito che deve funzionare al primo colpo. Allego il disegno del circuito stampato e della vista disposizione componenti.





Tante allegre scampanellate...

La IATG è lieta di avere annunciato in marzo questo grande concorso per i possessori di calcolatrici programmabili con un monte premi di oltre due milioni di lire offerto dalla General Processor e dalle edizioni CD:

il trofeo ABAKOS

alias:

compu-sperimentare®



presentato e coordinato da Gianni Becattini

Vincitore del mese: ing. Franco Chierchini, via Piero Cironi 5 - FIRENZE.

Argomento molto interessante e di estrema utilità per tutti gli appassionati abacompusperimentatori.

L'PaP:

esecuzione di grafici con l'ausilio della macchina da scrivere

Il programma L'PaP, che descrivo nel mio elaborato « ESECUZIONE DI GRAFICI CON L'AUSILIO DELLA MAC-CHINA DA SCRIVERE », è adatto alle calcolatrici Texas Instruments TI-58/59; con esso mi sono proposto di ridurre il tempo di esecuzione di un grafico di funzione a una variabile automatizzando quelle operazioni che devono essere eseguite dall'operatore sia per racchiuderlo nel formato desiderato, sia per ottenere la sequenza dei valori da graficare, nell'ipotesi che questi non abbia a disposizione alcun tipo di unità appositamente progettata per tale operazione. Le uniche operazioni fondamentali vengono così ridotte a quelle della memorizzazione del programma e della scrittura della funzione in esame del linguaggio della calcolatrice: la funzione resta agganciata al programma principale tramite un'etichetta.

L'uso della macchina da scrivere, seppure consigliabile per rapidità di esecuzione, è facoltativo: è possibile usufruire delle prestazioni del L'PaP e operare su carta millimetrata, come spiego nell'elaborato.

Al fine di evitare una noiosa compilazione ho preferito anteporre alla descrizione del programma il suo uso effettivo: la lettura delle parti FUNZIONE DEL PROGRAMMA, FORMATO DEL GRAFICO, ESEMPIO DI PROCEDURA basta a dare un'idea precisa del suo impiego pratico.

Nell'ottica di quel divertimento intelligente e costruttivo che deriva dall'uso di queste piccole calcolatrici programmabili, ritengo che, sebbene altri strumenti (computer + plotter), dei quali ho avuto modo di sperimentare di persona l'efficacia delle prestazioni, siano in grado di fornire ben altri risultati, allorché un grafico sia da eseguirsi in modo forzatamente manuale, possa prendersi in considerazione l'idea di minimizzare le perdite di tempo valorizzando gli strumenti disponibili.

Resto a disposizione per ulteriori eventuali chiarimenti, aggiunte, elaborazioni, ecc.

ESECUZIONE DI GRAFICI CON L'AUSILIO DELLA MACCHINA DA SCRIVERE

CENNO INTRODUTTIVO

In queste righe descrivo un programma che permette all'operatore di effettuare la rappresentazione, direttamente con la macchina da scrivere, dell'andamento di una funzione di variabile reale tramite il calcolo dei valori da essa assunti in un numero finito di punti. La graficazione di una funzione può essere eseguita in modo del tutto automatico servendosi dell'apposita unità di graficazione (plotter) collegata ad un computer opportunamente programmato: la precisione del risultato finale dipende essenzialmente dalla concezione costruttiva dell'organo meccanico scrivente nel suo complesso. Nelle pagine illustranti le norme di utilizzazione di un plotter comandato da un grosso computer, leggiamo che l'insieme dei movimenti relativi penna-carta forma, intorno alla posizione attuale della penna, una stella di 8 possibili differenti direzioni inscrivibile in un quadrato di soli 0.2 millimetri di lato: ciò significa che lo "scalino" prodotto dal movimento a scatto della penna sarà, in pratica, sempre molto minore di quello dovuto alla rappresentazione discreta della funzione. Se non abbiamo a disposizione un plotter possiamo ottenere la graficazione automatica per mezzo dei caratteri della telescrivente collegata al computer (vedi CQ nºl 1979, "Che cosa apparirà?" di Gianni Becattini), oppure, con maggiori limitazioni, per mezzo di un piccolo calcolatore programmabile inserito sulla stampante appositamente progettata dal costruttore. Se escludiamo l'uso di tutti i suddetti dispositivi, l'operazione della graficazione resta necessariamente manuale. Per rendere un poco viù spedito il processo si può usare un calcolatore programmabile: impostiamo la funzione f(x) dentro un anello da percorrere n volte, tante, cioé, quanti sono i punti x in cui vogliamo rappresentare f(x), e visualizziamo i valori y, uno a uno ogni volta che l'anello viene percorso, per mezzo di 2 o 3 istruzioni consecutive Pause, inserite nel programma immediatamente dopo che ciascun y, è stato calcolato. Incolonniamo dunque su un foglio i valori che progressivamente appaiono sul display e, successivamente, eseguiamo il grafico con riga, penna

FUNZIONE DEL PROGRAMMA

e carta millimetrata.

Esiste un metodo che permetta di passare direttamente dalla definizione matematica di f(x) alla sua rappresentazione grafica senza la fase intermedia della trascrizione dei valori y nella memoria cartacea? Fermo restando che plotter e stampante non siano disponibili, credo che l'unico metodo consista nell'uso di una calcolatrice programmabile unita-

mente a una comune macchina da scrivere. Ciò, tuttavia, a patto di fare in modo che la calcolatrice immetta sul display non la sequenza di valori y=f(x) effettivi, bensì la conversione di tale sequenza in una di numeri interi positivi, negativi o nulli esprimenti, ciascuno, di quanti scatti l'operatore deve ruotare il tamburo della macchina da scrivere in un senso o nell'altro. Più precisamente, fissata sul foglio una "origine locale" per mezzo, ad esempio, del punto . , e dopo avere ordinato l'esecuzione del programma (II fase), se il primo numero che appare sul display è 6, dovremo ruotare di 6 scatti il tamburo in senso antiorario e quindi apporre un simbolo in questa posizione, ad esempio il + . Dopo il 6 apparira, mettiamo, la sequenza -3, -2, -1, 0, 0, 1, 2, 3: ruotiamo allora il tamburo di 3 scatti, valutati dalla posizione del + or ora apposto, in senso orario e scriviamo un altro +, poi ancora di 2 scatti verso il basso e così via. Lo 0 indica che il + da apporre è allineato con il precedente, per cui il tamburo non deve essere ruotato. La seguenza che ho scritto sopra dà luogo al seguente semplice andamento di tipo parabolico:

1 +3 origine locale

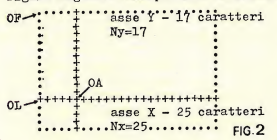
Il programma che ho scritto ha, inoltre, la funzione di calcolare (I fase) i fattori di scala degli assi X,Y e la posizione dell'origine locale sull'asse Y : i primi ci permettono di fissare arbitrariamente le lunghezze degli assi e la seconda di non correre il rischio

che il grafico esca dal foglio. Per maggiore chiarezza credo sia meglio esemplificare subito la procedura che è necessario seguire per ottenere il "prodotto finito", e successivamente descrivere il programma e le sue caratteristiche. Ultima osservazione: a parità del fattore di scala e della lunghezza delle suddivisioni dell'asse Y, la carta millimetrata offre un potere risolutivo migliore di quello permesso dagli spazi della macchina da scrivere. Laddove si può rinunciare a tale vantaggio, usando il sistema che propongo si otterrà una rappresentazione, a mio parere, esteticamente piacevole, insieme ai seguenti vantaggi: più ridotto tempo totale di esecuzione; apposizione di quote, assi, parametri numerici e titoli effettuabile direttamente senza togliere il foglio dalla macchina; possibilità di rappresentare più curve sulla stessa coppia di assi X,Y e di distinguerle con simboli grafici differenti e/o nei 2 colori del nastro; possibilità, infine, di visualizzare e copiare su un foglio a parte i valori effettivi y(x) della funzione in esame durante l'esecuzione della prima fase del programma, in modo da usare successivamente la carta millimetrata, senza che tutta la dinamica dell'operazione resti alterata o debba essere modificata.

FORMATO DEL GRAFICO

Abitualmente i fogli sono rettangolari e vengono inseriti in macchina con il lato più corto parallelo all'asse del tamburo, tuttavia, lunghezza del carrello permettendo, si possono inserire anche dalla parte del lato più lungo: per noi

l'asse X, quello della variabile indipendente, sarà quello parallelo all'asse del tamburo comunque il foglio venga inserito nella macchina. L'asse Y sarà perpendicolare all'asse X. Il grafico può essere posizionato ovunque all'interno del foglio. oppure può coprirme l'intera superficie: in ogni caso, le sue dimensioni dipendono dalle lunghezze degli assi X,Y che decidiamo di stabilire, e tali lunghezze possono essere fissate l'una indipendentemente dall'altra. Le lunghezze degli assi X e Y devono essere convertite da centimetri o millimetri in numero di caratteri Nx e Ny che, allineati in orizzontale o in verticale, coprono (in genere per difetto o eccesso) la lunghezza desiderata. La figura seguente esemplifica il discorso:



Data la lunghezza Lx, in millimetri, dell'asse X, e la distanza d, sempre in millimetri, tra i centri di 2 caratteri consecutivi allineati in orizzontale o in verticale, il numero di caratteri Nx che approssima Lx per difetto sarà espresso dalla

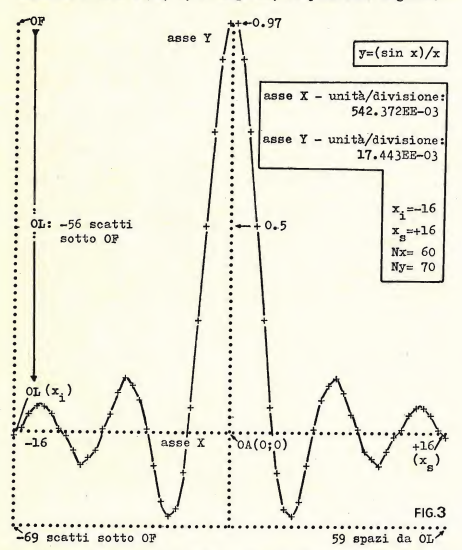
seguente relazione: Nx=INT(Lx/d)+l , dove INT indica la parte intera del rapporto tra parentesi. Analogamente Ny=INT(Ly/d)+1. Comunque, da ora in poi farò sempre riferimento direttamente a Nx e Ny. Nella fig. 2 sopra riportata ho segnato 3 punti OF, OL, OA. Il punto OF è l' "origine della figura" : con essa si intende la posizione del carattere più in alto a sinistra della cornice in cui possiamo immaginare racchiuso il grafico. Ad esempio la OF di questa pagina è occupata dal carattere "l" visibile in cima a sinistra. Il punto OL è l' "origine locale": con essa si intende la posizione del carattere più a sinistra di quelli che formano l'asse X, valutata sulla verticale di OF. In fig. 2 si vede che si "scende" da OF a OL con -12 scatti del tamburo (cioé con 12 scatti in senso orario). E' dal punto OL che avrà inizio la costruzione del grafico mediante i movimenti del tamburo e di quelli, automatici, del carrello, così come ho fatto nella fig.l. Il punto OA è l' "origine degli assi": con essa si intende la posizione di incontro degli assi X e Y, quella normalmente indicata come punto di coordinate (0;0). Il punto OA può essere trovato alla fine della costruzione del grafico. Se la funzione rappresentata in fig.l è definita da y=kx, il punto OA coincide con il centro del + centrale più basso.

ESEMPIO DI PROCEDURA

Osserviamo che OA può trovarsi sia su tutti i vertici dei quadrati costituenti il reticolo interno alla cornice di fig. 2, sia su tutti i punti della cornice stessa: con questo voglio dire che, a seconda degli estremi da noi scelti per l'asse X e dell'andamento della funzione nell'intervallo definito da tali estremi, il grafico interesserà i seguenti quadranti da soli: I ; II ; III ; IV ; oppure le seguenti coppie di essi:

cq elettronica

I-II; I-IV; II-III; III-IV. Tuttavia, una volta che conosciamo OL, resta di conseguenza stabilita la posizione dell'asse X. e, sapendo che OA si trova su X stesso, la semplice conoscenza del fattore di scala e degli estremi di X ci permetterà di conoscerne la posizione effettiva, a parte il caso banale in cui un estremo dell'asse coincida in partenza con OA. Ho scritto il programma per la calcolatrice TI-58, quindi va bene anche per la TI-59. Ecco qui sotto in fig. 3 il grafico della funzione y=(sin x)/x, e, di seguito, la procedura seguita.



Ho riportato ancora la cornice esterna perché si possa fare riferimento alla fig.2, ma quello che basta sapere all'inizio dell'esecuzione è la posizione di OF tenendo conto delle lunghezze degli assi X,Y tradotte in numero di caratteri Nx, Ny. Teniamo anche conto del fatto che, pur essendo sulla stessa riga, il punto . viene scritto appena più sotto del centro del più: +. per cui si potrebbero usare simboli con centri allineati, quali: o + - x

OPERAZIONI CON LA MACCHINA DA SCRIVERE

1-) Decidere il formato del grafico. Poniamo Nx=60 e Ny=70.

2-) Decidere la posizione del grafico all'interno del foglio. Portiamoci nella posizione OF tenendo conto del formato. Non è necessario disegnare la cornice di punti esterna. OPERAZIONI CON LA CALCOLATRICE

1-) Memorizzare Nx-1 nel registro R-13. 59 STO[13] 2-) Memorizzare Ny-1 nel registro R-14. 69 STO [14]

3-) Decidere l'estremo inferiore x, e l'estremo superiore x, dei valori dell'intervallo dell'asse X in cui si vuole rappresentare la funzione (vedere la parte NOTE, punto a). Poniamo i seguenti valori x =-16; x =16 (radianti).

4-) Memorizzare x, nel registro R-15. -16 STO 15 5-) Memorizzare x nel registro R-16. 16 STO 16

6-) Memorizzare il programma L'PaP (vedere la parte PROGRAMMA L'PaP).

7-) Memorizzare la funzione. La funzione costituisce una subroutine di primo livello chiamata dal L'PaP col nome di CP (vale a dire "compute", calcola y=f(x).), per cui la scrittura di f(x) deve essere preceduta dalla sequenza 2nd Lbl 2nd CP e deve essere chiusa da INV SUB (è il return rtn della SR56) Nella subroutine non deve essere usato 1'RST. Il L'PaP passa alla subroutine CP il valore attuale della x nel registro R-10. Nel caso di y=(sin x)/x scriveremo dunque 2nd Lbl 2nd CP ((RCL 10 sin):RCL 10) INV SBR (per ulteriori dettagli vedere PROGRAMMA L'PaP)

8-) ESECUZIONE DELLA Iº FASE (*) Ordinare l'esecuzione della Iº fase tramite la sequenza: GTO 2nd Prt R/S Prendersi un caffé durante i 2º30" dell'esecuzione (più o meno a seconda della f(x) scritta): questa ha termine con la visualizzazione di un numero sempre intero e negativo che indica di quanti scatti dobbiamo scendere da OF per trovare OL. Nel nostro caso appare -56. Nel caso in cui apparisse -0 ciò significherebbe che OF e OL coincidono (f(x) nel III quadrante, oppure nel IV, oppure nella coppia inferiore III-IV).

OPERAZIONI CON LA MACCHINA DA SCRIVERE

1-) Scendere da OF a OL di tanti scatti orari del tamburo quanti ne indica il numero intero negativo che la calcolatrice visualizza alla fine della Iº fase. Il punto raggiunto è x (vedere NOTE, punto b). Segnare la posizione con un punto . OPERAZIONI CON LA CALCOLATRICE

1-) ESECUZIONE DELLA IIº FASE. E' importante disporre la calcolatrice con il display ben visibile e a portata di mano. Ordinare l'esecuzione della IIº fase pigiando R/S. Sul display apparirà la sequenza dei numeri interi approssimanti i valori della funzione.

OPERAZIONI CON LA MACCHINA DA SCRIVERE

1-)Operare come descritto nella parte FUNZIONE DEL PROGRAMMA, tenendo presente, ricordo, che il primo numero della sequenza, corrispondente a x,, esprime il numero assoluto degli scatti rispetto a x. e, dunque, rispetto all'asse X; dal secondo numero in poi gli scatti in più o in meno sono intesi valutati rispetto al punto immediatamente precedente.

(*) Operare in radianti: 2nd Rad

OPERAZIONI CON LA CALCOLATRICE

- 1-) Arrestare l'esecuzione e poi riprenderla con R/S quando il tempo per operare con la macchina da scrivere non è sufficiente, essendo apparso un numero di scatti troppo alto. Il tempo intercorrente tra 2 visualizzazioni consecutive è di circa 6 secondi e aumenta con la complessità di f(x). Il tempo di una visualizzazione è quello di 2 Pause consecutive, cioé di circa 1 secondo. Se non basta, aggiungere altre istruzioni [2nd] [Pause] dopo la linea 052 del L'Pap.
- 2-) Alla fine della sequenza dei numeri interi la calcolatrice visualizza sempre (2.0) per avvertire: "fine della IIº fase": la presenza dello zero decimale fa capire all'operatore che non si tratta di un invito a salire di +2 scatti.
- 3-) Se ci si accorge che uno o più numeri della sequenza ci sono sfuggiti, oppure se si vuole eseguire un controllo, bisogna eseguire di nuovo solo la IIº fase. Possono aversi due casi: a-) La IIº fase è ancora in corso: la si arresta con R/S, si va subito alla fine di essa con GTO 2nd Prt R/S: così facendo si re-inizializzano i registri R-00, R-10, R-06.
 - b-) La IIº fase è già finita: si attivano i flags 0 e l con 2nd St flg 0 e 2nd St flg 1, si ordina la nuova esecuzione della IIº fase con GTO SBR R/S.

OPERAZIONI FINALI

Terminata l'apposizione dei simboli del grafico si possono scrivere assi, quote, titoli o con la macchina o nel modo tradizionale. Nel primo caso la procedura può essere:

ASSE X - L'asse X è lungo Nx caratteri e contiene Nx-l divisioni.

Il numero di unità/divisione è il fattore di scala Fx, definito da Fx = (x -x;)/(Nx-l). Fx è disponibile in R-12 già alla fine della Iº fase: la sua conoscenza ci permette di segnare le quote dell'asse alla distanza desiderata.

ORIGINE DEGLI ASSI OA(0;0) - Nell'esempio di fig.3 OA si trova a metà del segmento di estremi x, x a causa dei valori che ho scelto per questi ultimi. In generale, quando x, è negativo ma diverso, in modulo, da x, per trovare OA basterà trovare il numero n di divisioni occorrenti per arrivare su OA partendo da x, cioè x,+n.Fx=0, da cui n=-(x,/Fx); n lo si potrà avere con la sequenza:

| RCI 15 | RCI 12 +/- = (n) (display)

In genere n verrà non intero, per cui segneremo a penna la sua posizione esatta su X e sposteremo leggermente il foglio per allinearci su di esso e tracciare l'asseY. Quando sia x. che x sono negativi n dà una informazione errata: già à priori sapremo che OA sta su x.

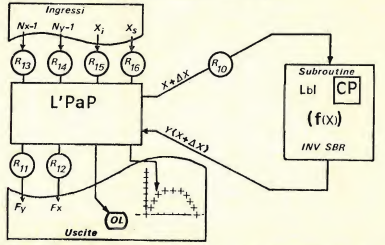
ASSE Y - L'asse Y è lungo Ny caratteri e contiene Ny-İ divisioni. Il fattore di scala Fy è dato da Fy = (y-ym)/(Ny-l), in cui ym è il massimo dei valori in modulo e segno assunti dalla funzione negli Nx punti dell'intervallo, e ym il minimo in modulo e segno di tali valori. Fy è disponibile in R-ll già alla fine della Iº fase.

AVVERTENZE

- 1-) Sebbene non sia caso frequente, può tuttavia accadere di voler interrompere l'esecuzione del L'PaP durante la Iº o la IIº fase: ad esempio ci può venire in mente di cambiare gli estremi di X, oppure Nx o Ny, ecc. In tal caso, prima di ripartire con GTO 2nd Prt R/S, è necessario:
 - a-) azzerare i registri 06, 07, 09
 b-) disattivare i flags 0 e 1: INV 2nd St flg 0 INV 2nd
- 2-) Le operazioni a-) b-) sopra scritte vanno eseguite anche nel caso in cui, prima di scrivere il L'PaP in un settore di memoria libero, la memoria contenga già altri programmi e/o dati. In più, bisogna azzerare il registro T se non lo fosse.
- 3-) Per non perdere dati provenienti da altri programmi tenere conto che il L'PaP utilizza i seguenti registri (12): 06, 07, 09 da azzerarsi prima di eseguire la Iº (07,09) e la IIº fase (06).
 - 00, 08, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16: gli ultimi 4 sono caricati dall'operatore come detto in ESEMPIO DI PROCEDURA, i rimanenti utilizzati dalla calcolatrice.

PROGRAMMA L'PaP

Il L'PaP (135 posizioni di memoria di programma) non esegue operazioni matematiche complicate: è un programma iterativo il cui scopo è alleviare l'operatore dalla fatica di tenere conto dei fattori di scala e dell'andamento della funzione allorché egli si accinge a graficarla. Il L'PaP lavora in tandem con la subroutine CP, mettendo a sua disposizione, prima di ogni chiamata (002), il valore attuale della x nel registro R-10 (055-058) e ricevendo indietro dalla CP il corrispondente y(x). La x è aggiornata della quantità 1(div).Fx(unit/div) pari a Fx unità, sommate, come detto, in R-10.



All'inizio della Iº fase (064) viene calcolato (066-079) il fattore di scala Fx in base a $Fx=(x_s-x_i)/(Nx-1)$, e inizializzati i

FIG. 4

REG. DATI

registri del contatore d'anello R-00 (075-078;082-084), della x per la CP R-10 (069-072), mentre Fx è posto in R-12(080-081). Dato che il flag 0 è ancora disattivato si va (091-094) alla sequenza etichettata con SBR (000-001) nella quale viene chiamata la subroutine CP (002-003) per la prima volta. Durante la Ta fase, visto che il flag 0 è off, si salta da 004 a 007. Le operazioni e i tests da 007 a 039 hannolo scopo di trovare y_M e y_m (vedere OPERAZIONI FINALI - ASSE Y) per calcolare Fy in base a Fy=(y_M-y_m)/(Ny-1) (095-104). Il metodo consiste nel confrontare l'n-esimo numero y_m di ritorno dalla CP con quello calcolato nel passo precedente y_n-1, e, nel caso sia maggiore di quest'ultimo, memorizzarlo al suo posto. Ciò viene fatto Nx volte, e, inoltre, separando gli y_n positivi da quelli negativi. Alla fine delle prime Nx chiamate avremo y_M in R-09 e y_m in R-07. Come si vede, la Iº fase ha per fine lanalisi della dinamica dell'insieme (y) onde effettuare il calcolo delle unità da riservare ad ogni scatto di tamburo: successivamente, nella IIª fase, sapendo il numero delle unità, y, sarà possibile sapere a quanti scatti corrisponde. Ovviamente f(x) andrà ricalcolata Nx volte, data la poca memoria delle calcolatrici di questo tipo. Alla fine della Iº fase la posizione di OL viene ottenuta visualizzando il risultato dell'operazione (107-114):

OL(scatti orari da OF) =
$$-INT \left[\frac{y_M}{Fy} \right]$$

Ricordiamo che Fy viene messo in R-11 (105-106). Prima dell'inizio della IIº fase vengono attivati i flags 0 e 1 e riportati ai valori iniziali R-00 (075-078;082-084) e R-10 (069-072). I registri "di parcheggio" di y R-06 e R-08 non servono più quanto a contenuto, per cui R-06 è azzerato (085-087) ed utilizzato (con questo valore iniziale) nella IIº fase. Nel corso di quest'ultima dalla 004 si salta (006) alla sequenza EE (040-052), in cui 1'n- esimo valore tornante da CP, y, viene convertito in numero di scatti y /Fy, reso intero tramite INT(y /Fy) e diminuito della stessa quantità relativa a y , INT(y /Fy) letta in R-06 nel quale era in parcheggio dal giro precedente. La INT(y /Fy) sostituisce la precedente in R-06 tramite EXC (048-049).

Il risultato della differenza, visualizzato in Pause (051-052) è

$$\left\{
 \begin{array}{l}
 \text{numero di scatti orari o} \\
 \text{antiorari rispetto al} \\
 \text{simbolo precedente}
 \end{array}
 \right\} = INT \left[\frac{y_n}{Fy} \right] - INT \left[\frac{y_{n-1}}{Fy} \right] (1)$$

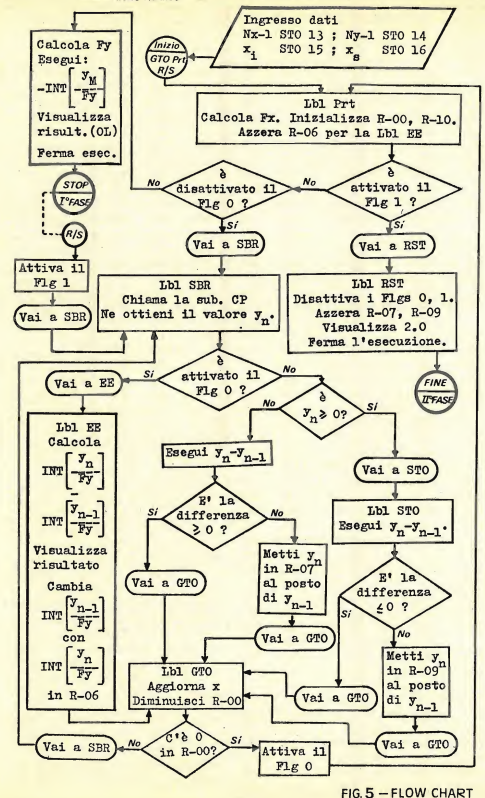
Alla fine della II fase il L'PaP si riporta nelle condizioni iniziali (066-087), e, poiché il flag l è on salta (090) alla sequenza RST (119-134) dove disattiva i flags l e 0 (121-126) ed azzera R-07 e R-09 (127-130), visualizzando infine 2.0 (131-133).

MEMORIZZAZIONE - Il L'Pap è etichettato e può stare ovunque nella memoria di programma (le linee indicate servono solo per riferimento) purché i vari segmenti non vengano separati. Non ho usato i registri da Ol a O5 allo scopo di servirmene per l'uso

TASTO	COD.	LIN.	TAST	ann o	TIM
Lbl	76	000	Lbl		
SBR	71	001		76	053
SBR			GTO	61	054
CP	71	002	RCL	43	055
	29	003	12	12	056
If fl		004	SUM	44	057
0	00	005	10	10	058
EE	52	0 06	Dsz	97	059
x & t	77	007	0	00	060
STO	42	800	SBR	71.	061
STO	42	009	St f.	lg 86	062
6	06	010	0	00	063
-	75	011	Lbl	76	064
RCL	43	012	Prt	99	065
7	07	013	RCL	43	066
=	95	014	16	16	067
x>t	77	015		75	068
GTO	61	016	RCL		
RCL	43	017		43	069
6	06	018	15 SMO	15	070
STO			STO	42	071
	42	019	10	10	072
7	07	020	=	95	073
GTO	61	021	:	55	074
GTO	61	022	RCL	43	075
Lbl	76	023	13	13	076
STO	42	024	STO	42	077
STO	42	025	0	00	078
8	08	026	=	95	079
-	75	027	STO	42	080
RCL	43	028	12	12	081
9	09	029	1	01	082
=	95	030	SUM	44	083
INV	22	031	0	00	084
x > t	77	032	CLR	25	085
GTO	61	033	STO	42	086
RCL	43	034		06	087
8	08				
STO		035	If fl	_	088
	42	036	1	01	089
9	09	037	RST	81	090
GTO	61	038	INA	22	091
GTO	61	039	If fl		092
Lbl	76	040	0	00	093
EB	52	041	SBR	71	094
:	55	042	RCL	43	095
RCL	43	043	9	09	096
11	11	044	-	7 5	097
=	95	045	RCL	43	098
Int	59	046	7	07	099
_	75	047	=	95	100
Exc	48	048	:	55	101
6	06	049	RCL	43	102
=	95	050	14	14	103
Pause	66	051	=	95	104
Pause	66	052	STO	42	105
~ WUD U		076	210	40	-07

	11	11	106	R-00:Dsz
٥	1/x	35	107	R-06:-W
	X	65	108	R-07:-yn R-08:+yn R-09:+yn
	RCL	43	109	R-08:+vn-1
	9	09	110	R-09:+yn-1
	=	95	111	R-10:x n-1
	Int	59	112	R-11:Fy
1	+/-	94	113	R-12:Fx
	R/S	91	114	R-13:Nx-1
1	St flg	86	115	R-14:Ny-1
100	1	01	116	R-15:x.
	GTO	61	117	R-16:x1
	SBR	71	118	S
€<	Lbl	76	119	MEM. PROG.
	RST	81	120	posiz:134
ı	INV	22	121	LABELS DEF.
	St flg	86	122	nessuna
	0	00	123	TARTE COM
١	INV	22	124	LABELS COM.
	St flg	86	125	7:SBR, CP, EE, STO,
88.	1	01	126	GTO, Prt,
ı	STO	42	127	RST
		07	128	IOI
	STO	42	129	FLAGS
	09	09	130	2: 0 e l
I	2	02	131	LIVELLI DI
	•	93	132	SUBROUTINE
	0	00	133	1: CP
Ŀ	R/S	91	134	1. 01
(del L'E	aP :	insieme	a un pro-
			oibliote	
	_			TI/59 la

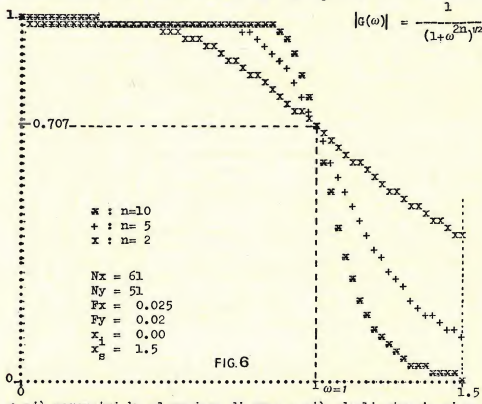
linea 130 è: 00% e la linea 081 è: 012. Altrove è stato usato l'indirizzamento abbreviato. Nella partizione di memoria 3 2nd OP 17. rimangono, com la TI/58, a disposizione dell'operatore 18 registri dati e 105 posizioni di memoria programma, 10 etichette definibili e 5 livelli di subroutine. 9 livelli di parentesi e le 8 operazioni in sospeso. Restano.infine, 8 flags e 60 etichette comuni. Penso, quindi, che vi sia ancora abbastanza spazio per la scrittura di f(x). Se il programma viene memo- . rizzato subito dopo avere acceso la calcolatrice, non vi



sono problemi, altrimenti dovremo accertarci che in T vi sia O ed eseguire, inoltre, le operazioni a-), b-) del punto l-) di AVVERTENZE. Ricordo che, completata la IIº fase, il L'PaP si riporta nelle condizioni iniziali senza, però, dimenticare Fx, Fy, x, , x, Nx, Ny nel caso si volesse usarlo per riportare sulla medesima coppia di assi X,Y la funzione già graficata previo cambiamento di un parametro. Per cambiare invece la funzione è necessario solo riaggiornare i 4 registri dei dati in ingresso. La subroutine CP può essere scritta ovunque (per la scrittura vedere il punto 7-) di ESEMPIO DI PROCEDURA) al di fuori delle 135 istruzioni del programma principale, le cui sequenze non possono essere scisse tra di loro. Nel programma principale non vi sono operazioni in sospeso, per cui, in CP, si può usare l'= : comunque, fin qui, la scrittura di f(x) è stata chiusa in una coppia di parentesi per ricordarci che eravamo in una subroutine. Le figure 4 e 5 illustrano il comportamento del L'PaP.

LA FUNZIONE CONTIENE DEI PARAMETRI

Se vogliamo vedere come varia l'andamento di una funzione f(x, k, k, k, k,) contenente uno



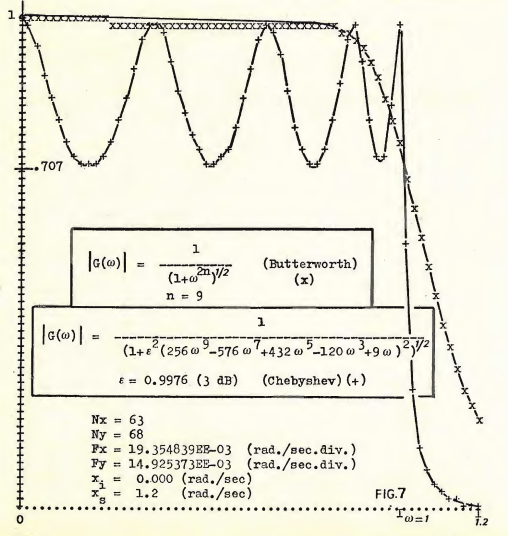
o più parametri k, al variare di uno, o più, degli stessi, si esegue normalmente il grafico, assegnando in f(x) il primo valore
del parametro, facendo girare il programma fino alla fine della
IIº fase; poi si aggiorna il parametro, e, dopo avere attivato i

flags 0 e 1, si riparte dall'inizio della IIº fase ordinando l'esecuzione con GTO SBR R/S. Lo stesso accade dope ogni aggiornamento del parametro che ci interessa. In fig.6 riporto un esempio: si tratta della risposta di un filtro passa-basso di Butterworth valutata tra $\omega=0$ e $\omega=1.5$ (pulsaz. normalizzata) al variare di n, parametro che determina l'ordine del filtro. La funzione $G(\omega)$ è stata scritta cosi:

2nd Lbl 2nd CP $(1 + RCL 10 \text{ y}^{\text{X}} (2 \text{ X RCL } 1)) \sqrt{\text{x}} 1/\text{X}}$ INV SBR Il registro R-Ol conteneva n, che è stato perciò semplicemente aggiornato dalla tastiera. Gli scalini diventano maggiormente visibili per andamenti lentamente crescenti o decrescenti (curva per n=2): su questo tornerò brevemente in NOTE, punto c-).

PIU FUNZIONI A CONFRONTO

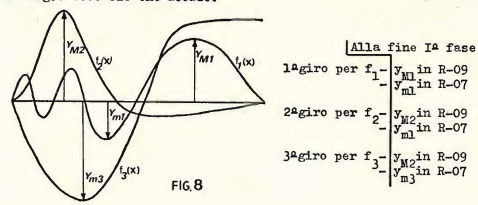
La procedura è la stessa indicata sopra:



si pone in grafico la prima funzione facendo girare la Iª e la IIª fase del L'PaP, poi si sostituisce la funzione in CP e si riparte dalla IIª fase con GTO SBR R/S (*) e così via. In fig.7 a confronto le risposte di due filtri passa-basso: la curva x è dello stesso tipo di quelle di fig.6 (Butterworth), solo che ora n=9. La curva + (Chebyshev) è stata ottenuta dalla G(ω) indicata sul grafico stesso: anche qui l'ordine n è 9, infatti il polinomio a denominatore esplicita la formula generale dove esso viene di solito indicato con Cn, per n=9. Si tratta di un passabasso "equiripple" (3 dB) nella banda trasmessa. La Iª fase è stata fatta girare con quest'ultima funzione stessa, che ho impostato così:

2nd Lbl 2nd CP (1+ (RCL 10 y^{x} 9 x 256 - RCL 10 y^{x} 7 x 576 + RCL 10 y^{x} 5 x 432 - RCL 10 y^{x} 3 x 120 + RCL 10 x 9) y^{x} 2 x RCL 01 y^{x} 2 \sqrt{x} 1/x

INV SBR . R-Ol conteneva semplicemente $\varepsilon = 0.9976$. Grazie alle etichette, al non indifferente Nx (63) e alla funzione più complicata, la Iº fase gira per 5 minuti e 15 secondi. Come si vede, il metodo consiste nel far conservare alla calcolatrice l'Fy calcolato, nella unica Iº fase, secondo la dinamica dei valori assunti dalla prima funzione graficata, in modo che le altre f(x) possano essere rappresentate in scala (stesso Fy) sullo stesso grafico. Vi è l'inconveniente che, se la prima funzione ha una dinamica minore delle altre, queste usciranno dal formato del grafico (dovremmo allora prolungare gli assi): un rimedio semplice consiste nell'inserire per prima la funzione che sappiamo avere la dinamica massima. Se questa non ci è nota, non resta che far analizzare una dopo l'altra tutte le funzioni prima di graficarle: si dovrà perciò eseguire solo la Iº fase per ciascuna funzione: ogni volta che la Iº fase avrà termine sostituiremo la f(x) dentro CP e torneremo all'inizio della Iº fase con INV St flg 0 (per sicurezza anche INV St flg 1) GTO Prt R/S. In fig.8 ecco ciò che accade:



La dinamica complessiva per le 3 funzioni dell'esempio è data da $y_{M2}-y_{m3}$, e dunque, alla fine del 3º giro, Fy sarà calcolato con Fy = $(y_{M2}-y_{m3})/(Ny-1)$. La posizione effettiva di OL è solo quella che appare alla fine dell'ultimo giro della Iº fase: dopo di esso passeremo subito a graficare l'ultima funzione che si trova già in CP, R/S, e poi le altre tornando ora sempre al
(*) Attivare prima i flags 0 e l.

agosto 1979

cq elettronica

l'inizio della IIº fase, dopo aver attivato i flags 0 e 1, con GTO SBR R/S.

ESPANSIONE DENTRO UNA FASCIA +A, -A (TAGLIO)

Se, tra x e x, f(x) assume un valore y grandissimo, come tana quando aè in un intorno di 90°, alla fine della Iº fase Fy verrà grandissimo, tale che i valori y più piccoli resteranno compressi sull'asse X, come in fig.9. Qualora risulti invece possibile imporre che gli y esterni a una fascia, di bordi paralleli a X + A, -A scelti da noi, siano scartati, otterremo Fy = 2A/(Ny-1): a parità di Nx, Ny, x, e x avremo il grafico di fig.10.

9.99ΕΕ+99

tanα

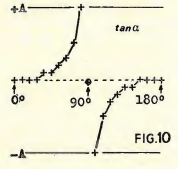
Nx=Ny=21

x_i=0°

x_g=180°

+A=+6

-A=-6



Propongo una semplice modifica del L'PaP per operare in tal senso: come tale non costituisce l'approccio generale al problema. Si prende |y| che torna da f(x) in CP e si confronta con +A: se |y| < A si conserva y elaborandolo nella IIº fase nel modo solito, viceversa si scarta y e si elabora, al suo posto, +A se era y>0 e -A se era y<0 (se |y| < A, è verificato che -A < y < A). La modifica sta nel porre la seguente sequenza tra la linea 041 e la linea 042 del L'PaP (CE, CLR, INV etichette):

041 Ora della Iº fase ci serve solo la se-....... quenza finale dove è posto il calcolo INV CLR di Fy. Si parte allora con: St flg RCL St fig O St fig 3 GTO Prt R/S + OL- $+R/S \longrightarrow (II^{\alpha} \text{ fase}) \longrightarrow (2.0)$ CE INV In questo caso anche +A e -A sono da-STO xz t ti in ingresso e devono essere memo-8 INV rizzati prima +A STO 09 -A STO 07 RCL X dell'esecuzione. Tenere conto che alla fine A e -A vengono cancellati. Il RCL GTO flag 3. se attivato, produce l'esecu-9 CE zione della nuova sequenza: se non lo Lbl è. questa non viene eseguita e non di-INV x> t sturba l'uso del L'Pap normale. Infi-RCL CLR ne, se a priori si sa che f(x) sta so-7 RCL pra(sotto) l'asse X, il taglio a -A(A) Lbl è inutile: in entrambi i casi basta CE GTO porre +A in R-09 e 0 in R-07: si sfrut-CE 042 ta così tutto il segmento di asse Y Lbl che avevamo stabilito.

GRAFICO SU CARTA MILLIMETRATA

Si può operare a 2 livelli: a-) Inserire 3 o 4 [2nd] Pause tra la linea 006 e la 007: così possiamo trascrivere su un foglio gli y effettivi (con decimali e segno) che appaiono durante la Iº fase. La IIº è facoltativa. b-) Togliere dal L'PaP le 2 istruzioni INT (linee 046 e 112). fissare 2 decimali dalla tastiera, prima dell'esecuzione, con 2nd Fix 2 e procedere come in ESEMPIO DI PROCEDURA. Se, per esempio, appare sul display che OL è -10.25, ciò significa che OL sta 10 quadretti grossi più 2 e mezzo quadretti piccoli sotto il punto più alto a sinistra da noi stabilito sul foglio di carta millimetrata. Stesso significato per i numeri +N,mn della IIº fase, solo che ora vanno riferiti al punto precedente (comodità). In più, non considerando i decimali, possiamo operare anche con la macchina da scrivere secondo quanto detto fin qui. Infine, a-) vale anche se operiamo come in b-). Con la carta millimetrata, la divisione su X può essere interpretata come un quadretto grande o metà di questo o uno piccolo, come ci fa comodo.

NOTE

a) Fare attenzione che f(x) sia definita nell'intervallo scelto. Se vi sono punti di X in cui va all'infinito vedere ESPANSIO-NE DENTRO UNA FASCIA +A,-A.

b) Può essere anche x se abbiamo deciso di orientare l'asse X da destra a sinistra, come è possibile, anche se insolito, fare. L'asse Y è sempre orientato verso "l'alto".

c) Gli scalini sono inevitabili con questo metodo di rappresentazione, ma possono essere "interpretati" come ho fatto in fig.7 nella parte superiore della curva di Butterworth. Per inciso, se scriviamo dalla linea 042 alla 052: Exc 6 = RI II = INT Pause Pause, otteniamo

invece della(1). Con (2) vi sono meno scalini, ma c'é il rischio di non salire mai se f(x) sale tanto lentamente da rendere sempre mulla la (2). Provare la(2) con log x o con y=mx con m piccolo.

CONCLUSIONI

Il L'PaP può essere comodo perché basta agganciargli la nzione, dargli 4 dati in ingresso BIBLIOGRAFIA

funzione, dargli 4 dati in ingresso e l'adattamento al formato scelto è automaticamente raggiunto. Si può operare in due modi:

- a-) Fare il grafico in tutt'altro modo;
- b-) Provare a usare il L'PaP assecondando il suo invito: L'PaP! (Let's Print a Plot!)

"The Fourier Transform and Its Application"-R.Brace-well- McGrow-Hill - 1965

"Introduction To Modern Network Synthesis"-M.E.V. Valkenburg- Wiley & Sons 1960

Codificazione efficiente in canali disturbati

Antonio Anselmi

Senza nulla togliere a Samuele Morse, voglio presentare ai CWisti, e naturalmente a tutti i Lettori, un semplice metodo al fine di rendere intellegibile senza possibilità di errori una serie di messaggi Morse codificati a qualsiasi velocità e con spaziature praticamente inesistenti: ovviamente vi sono delle limitazioni e dei casi specifici a tale codifica, ma andiamo per ordine.

Per « canale » in telecomunicazioni si intende un qualunque mezzo fisico (un filo, un cavo, un nastro magnetico) mediante il quale sia possibile trasmettere una informazione dal trasmettente all'utilizzatore (unidirezionale, ad esempio una linea di alimentazione) oppure in ambedue i sensi (bidirezionale, ad esempio il telefono). Nel caso specifico, il canale è l'atmosfera dentro la quale irradiamo i segnali Morse. Come gli addetti ai lavori sapranno, il codice in questione consiste di quattro simboli rappresentati da impulsi di corrente e intervalli di interruzione. Senza entrare nel vivo della materia a proposito di durate effettive di tali simboli, è facile comprendere come un neofita si trovi seriamente in imbarazzo nel decodificare una sequenza finita di tali simboli per lo più se questi sono inviati da un suo pari; è altrettanto facile comprendere come una erronea decodifica possa ingenerare confusione e spiacevoli richieste di ripetizione specialmente in casi dove la velocità d'uso richiesta all'operatore è determinata (leggi: calamità). Quindi, in determinate situazioni, esattamente come per ottenere il massimo trasferimento di energia a un generatore a un carico, è necessario introdurre un trasformatore in grado di uniformarsi alla resistenza del carico, così in certi casi del Morse è necessario disporre di un codice adeguato in grado di uniformarsi alla struttura statistica del linguaggio adoperato nella trasmissione.

Un esempio significativo dove le caratteristiche del canale usato e le modalità di trasmissione rendono necessaria la codificazione di messaggi è appunto il caso della serie di punti e linee mediante le quali si uniforma un messaggio a un codice in modo tale che alla sua ricezione una decodifica lo renda nuovamente nel messaggio originale. Nella scelta di un codice per ottenere una elevata velocità di flusso dell'informazione nel canale è necessario assicurarsi che i segnali più frequenti siano brevi così come siano lunghi i segnali meno frequenti. Così, nel codice Morse la lettera più frequente, « e », viene indicata con il segnale più breve, il solo punto, mentre le lettere che ricorrono più raramente in un messaggio, ad esempio la zeta, sono indicate da segnali relativamente più lunghi. Tutti quei codici che si discostano da questa regola basilare rendono inevitabilmente più bassa la velocità di flusso dell'informazione.

Ma ritorniamo alle origini del nostro problema: come progettare un codice per messaggi importanti in modo tale che la sua ricezione da parte di chiunque possa risultare chiara e perfettamente intellegibile senza però rinunciare alla velocità della trasmissione, che deve risultare al più la massima possibile consentita dal canale?

Per spiegarci meglio, come fare per rendere certo al 100 % il ricevente di aver ricevuto una esatta copia del messaggio inviatogli?

Per costruire un codice siffatto inizieremo con l'elencare tutti e soli quei messaggi prioritari per importanza che riteniamo i soli per i quali si voglia tale codifica, un po' come un repertorio che elenchi « n » frasi che da ora in poi contraddistingueremo con M1, M2, ... Mn. Non c'è ragione di pensare che la loro effettiva importanza sia uguale per tutti i nostri messaggi M, anzi è proprio il contrario. Ad esempio M3 significhi una richiesta di QSL mentre M6 significhi una frase augurale come « Buon Natale »: evidentemente M3 sarà più frequente di M6 se non altro perché Natale viene una sola volta all'anno mentre di QSO se ne fanno almeno uno al mese (quelli veramente DX). Se tentassimo un conto statistico delle effettive frequenze di ricorrenza di questi n tipi di messaggio potremo sapere anche quanto spesso ogni messaggio di fatto ricorre. Dividendo l'effettiva frequenza di ogni tipo di messaggio per il numero complessivo dei messaggi considerati, si otterrà la frequenza relativa di ogni messaggio cioè la probabilità di ricorrenza relativa, purché il numero di messaggi considerati sia sufficientemente grande. Da un teorema del signor Shannon, si deduce che tale numero di messaggi non ha importanza rilevante al fine dei conteggi, quindi semplifichiamo l'esposizione del presente supponendo che il numero di messaggi inclusi nel precedente repertorio sia di sei. Supponiamo di aver ricavato le frequenze relative dei sei messaggi come in figura:

messaggio	M1	M2	M3	M4	M5	M6
probabilità	5/16	4/16	3/16	2/16	1/16	1/16

la somma delle probabilità è naturalmente uguale a 1. Dividiamo ora in due parti la serie in maniera che le somme delle probabilità dei messaggi in ciascuna parte siano quanto più possibili quasi uguali fra loro, come è indicato qui sotto

messaggio	M1	M2	M3	M4	M5	M6
probabilità	5/16	4/16	3/16	2/16	1/16	1/16
prima suddivisione		_		-		
somma delle probabilità	9/	16		7/	16	

ai messaggi della prima parte assegnamo il simbolo 0 e a quelli della seconda parte il simbolo 1.

IMPORTANTE: queste sono le cifre in prima posizione nel nostro schema di codificazione, cioè il primo simbolo dei gruppi M1 e M2 sarà uno 0 mentre il primo dei rimanenti quattro (M3, M4, M5, M6) sarà 1. Per assegnare le cifre di codice della seconda posizione, si procede con ciascuna parte in maniera analoga a quella seguita con la serie originaria, suddividendola cioè ancora in due gruppi tali che le somme delle probabilità dei messaggi in essi contenuti siano quanto più possibile uguali. Come in precedenza, assegnamo la cifra 0 ai messaggi del primo gruppo e la cifra 1 a quelli del secondo. Sono queste le cifre in seconda posizione del nostro codice.

cq elettronica

la rivista per il principiante che il tecnico, l'ingegnere, l'universitario non disdegnano di leggere perché vi trovano tanti argomenti al loro livello

Sotto indico lo schei	ma:					
messaggio	M1	M2	МЗ	M4	M5	M6
prima suddivisione	5/16	4/16	3/16	2/16	1/16	1/16
somma delle probabilità	9/	16	-	7/1	16	
1º cifra del codice	(9		1		
seconda suddivisione						
somma delle probabilità	5/16	4/16	3./16		4/16	
2" cifra del codice	0	1	0	·	1	

Procedendo in tale maniera si trova che è possibile eseguire solo altre due suddivisioni dello stesso tipo, come si vede nella figura sottostante (ricordo che ogni gruppo ottenuto a ogni passo va diviso in due parti per il conteggio seguente).

messaggio	M1	M2	M3	M4	M5	M6
prima suddivisione						
somma delle probabilità	9/	116	-	7/	16	
1ª cifra del codice		0		1	1	
seconda suddivisione						
somma delle probabilità	5/16	4/16	3/16	-	4/16	
2ª cifra del codice	0	1	0		1	
t <mark>erza</mark> suddivisio n e	n ulla	nulla	nulla			
somma delle probabilità	_		_	2/16	2/	16
3ª cifra del cod ic e	_	-	_	0	1	
quarta suddivisione	nulla	nulla	nulla	nulla		
somma delle probabilità	_	_			1/16	1/16
4" cifra del codice	_	-	_		0	1

AVANTI con cq elettronica

Oltre alle quattro elencate, nessun'altra suddivisione è possibile, essendo ora ciascun sottogruppo formato da un unico messaggio. Ma a questo punto ogni messaggio ha ottenuto la sua completa assegnazione di simboli necessari a formare il codice ottimale come mostrato dal seguente schema:

messaggio	M1	M2	M3	M4	M5	M6
prima cifra		$\widetilde{0}$			1	
seconda cifra	0	1	0		1	
terza cifra	_		_	0	1	
quarta cifra	_	_		-	0	1
codice completo	00	01	10	110	1110	1111
messaggio	M1	M2	МЗ	M4	M5	M6

Questo codice è ottimale, o almeno è ragionevolmente vicino ad essere tale. Ricordate che vi dicevo a proposito di assegnare segnali brevi ai messaggi più frequenti e segnali lunghi a quelli più rari? Bene, guardate se tale codice soddisfa a tale condizione: tale codice assegna il simbolo più breve, 00, al messaggio più probabile (più frequente) M1 mentre assegna il simbolo più lungo 1110 o 1111 ai messaggi meno probabili M5 e M6. In questo modo si adequa la lunghezza del messaggio codificato alla sua probabilità di ricorrenza. Tale codice inoltre soddisfa la seconda condizione che ci eravamo proposti: mettere l'utente (il ricevente) in condizione tale da essere certo di ciò che riceve: creare cioè un codice « univocamente decifrabile », tale che la sua decodifica non generi dubbi o equivoci, questo perché il nostro codice non ha bisogno di spaziature a differenza ad esempio del linguaggio umano. Ad esempio, se due parole separate come « con » e « certi » sono trasmesse insieme senza spaziatura, esse formano una nuova parola, « concerti », la quale non ha nulla a che vedere con le due parole separate. Trasmettendo con il nostro « dizionario » di sei (o più) messaggi due qualsiasi messaggi codificati, ad esempio 110 e 00, senza interruzione, cioè come 11000, essi verranno automaticamente suddivisi in 110 e 00, poiché nessun'altra suddivisione produce un messaggio « significante » che faccia parte del nostro dizionario. Tutte le possibili suddivisioni di 11000 quali 1 e 1000, 11 e 000, 1100 e 0 sono senza significato, dato che nessuna di esse costituisce una forma accettata dal nostro schema di codificazione.

E' possibile dimostrare che la univoca decifrabilità è una proprietà intrinseca di tutti i codici generati mediante il procedimento di suddivisione binaria, ma la condizione ottimale dipende dalla misura in cui le probabilità dei messaggi producono effettivamente le successive suddivisioni equiprobabili richieste. Se le probabilità dei messaggi sono tali che le somme delle probabilità dei due sottogruppi ottenuti a ogni passaggio non sono sufficientemente uguali, il codice non potrà essere ottimale. Basta però che questa condizione sia soddisfatta perché sia possibile ottenere sistemi di codificazione abbastanza efficienti.

Concludendo presento uno schemino per operare passo-passo nel costruire tale codice:

- ordinare i messaggi per probabilità decrescenti;
- dividere la serie in due gruppi in modo che la somma delle probabilità dei messaggi contenuti nel primo gruppo sia quasi uguale alla identica somma operata nell'altro gruppo;
- assegnare il simbolo 0 al gruppo primo e il simbolo 1 al secondo gruppo;
- ognuno dei due gruppi ottenuti viene diviso in due sottogruppi in modo tale che la somma...
- assegnare il simbolo 0 al primo gruppo e 1 al secondo;
- logicamente non si fanno più suddivisioni quando un sottogruppo è costituito da un solo messaggio;
- i simboli assegnati al primo passo sono quelli in prima posizione, quelli assegnati al secondo passaggio sono quelli in seconda posizione e così via.

lo ho lanciato la sfida: ora sta a quelli di « àbakos » raccogliere il guanto ed elaborare qualche programmino che faccia i conti e suddivida in maniera ottimale ogni gruppo e/o sottogruppo (sarebbe veramente interessante, magari anche per il concorso bandito da cq).

That's all Folks (questo è tutto, gente), se qualcuno non ha capito veda la bibliografia o scriva al sottoscritto, via Roma 6, Cinigiano (GR). Sperando di non aver annoiato e di essere stato utile, o per cultura generale o per sperimentazione,

Bibliografia

- « Linguaggio e cibernetica » « Symbols, signals and noise »
- « Calcolo delle probabilità e teoria della informazione »

J. Sinah J.R. Pierce

EST Newman

M. Compagnongi Levrotto & Bella

ZETA elettronica

mod. 606 35+35 W L. 150,000 in kit (premont.) L. 120.000 Possono essere disponibili i singoli pezzi pre-

montati: V-U (meter board st.) MPS (pre+filtri) L. 9.000 L. 30,000 TR150 (trasf.) L. 16,000 AP40S (finale st.) Kit minuterie L. 12.000

L. 38,000 Mobile/Coper L. 5.000 ST40 (aliment.) L. 9.000 Telaio L. 13.000 L. 4.000 Pannello

mod. 505 15+15 W L. 100.000 in kit (premont.) L. 76.000 Possono essere disponibili i singoli pezzi pre-

montati: AP15S (pre + finale st.) L. 40.000 Pannello L. 4.000 Mobile/Coper. TR50 (trasf.) L. 9.000 Kit minuterie L. 12.000 L. 5.000

Via L. Lotto, 1 - tel. (035) 222258 24100 BERGAMO



I suddetti amplificatori si possono abbinare ai seguenti box:

DK20 (2 vie/20 W) L. 40.000 cad. - DK35 (3 vie/35 W) L. 60.000 cad. - DK45 (3 vie/45 W) L. 80.000 cad. - Segnalazione elettronica mediante un display a L.E.D. dei livelli di potenza applicata.

Per gli ordini rivolgersi	ai	Concessionari più vici	ni	o dir	ettamente alla	Se	de.					
							DEL GATTO SPARTACO	- 1	ia Casilina, 514-516	-	00177	ROMA
CONCESSIONARI							A.C.M.	- 1	ia Settefontane, 52		34138	TRIESTE
ELETTRONICA PROFESSIONALE		via XXIX Settembre, 8		60100	ANCONA		A.D.E.S.	- 1	iale Margherita, 21	-	36100	VICENZA
VACCA GIUSEPPINA		via Repubblica 19		09039	VILLACIDRO		BOTTEGA DELLA MUSICA	- 1	via Manfredi, 12	-	29100	PIACENZA
ELETTRONICA BENSO		via Negrelli, 30		12100	CUNEO		EMPORIO ELETTRICO	٠ ٧	ia Mestrina, 24		30170	MESTRE
AGLIETTI & SIENI		via S. Lavagnini, 54		50129	FIRENZE		EDISON RADIO CARUSO	٠ ١	ia Garibaldi, 80		98100	MESSINA
ECHO ELECTRONIC	-	via Brig. Liguria, 78/80 R		16121	GENOVA		BEZZI ENZO	- 1	ria L. Lando, 21		RIMIN	(FO)
ELMI		via Cislaghi, 17		20128	MILANO		G.R. ELETTRONICA	- 1	ia Nardini, 9/C		90143	LIVORNO
RONDINELLI	-	via Bocconi, 9		20136	MILANO		ELETTRONICA TRENTINA	- 1	ria Einaudi, 42		38100	TRENTO
	_		_									

RTTY: vento in poppa!

È una patata bollente la vostra trasmissione in RTTY?? Costruitevi questo

gioiello di AFSK

Risolverà qualunque vostro problema!

14LCF, professor Franco Fanti

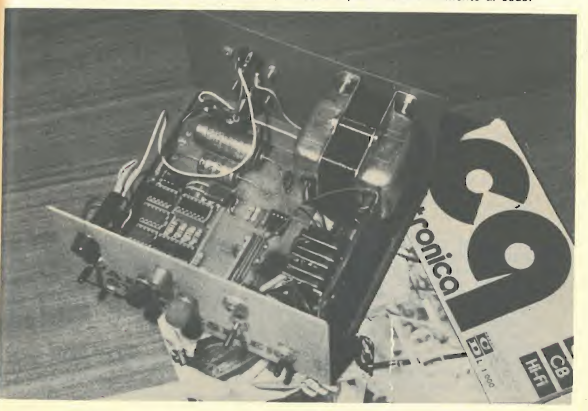
In questi anni di attività RTTY ho realizzato innumerevoli circuiti AFSK (Audio Frequency Shift Keying) ma credo di potere affermare, senza timore di smentita, che questo è assolutamente il migliore di tutti.

Il suo progetto è di Herbert Drake (WB6IMP) ed è stato presentato sulla rivista americana QST qualche anno fa, ma pur con questa lieve anzianità è ancora giovanissimo e imbattibile.

E' semplice, estremamente preciso, funziona immediatamente, è a cristallo e, quel che non guasta, con il prezzo attuale dei cristalli, è che ne basta solo uno per i due shift più in voga tra gli RTTYers.

Non so che cosa si possa pretendere di più da un circuito che ha un rapporto costo/risultati estremamente vantaggioso.

Ragione per cui non mi dilungo nelle premesse e passo immediatamente al sodo.



Descrizione del circuito

Con riferimento alla figura 1, un clock a cristallo oscilla alla frequenza di 6,426 MHz e fornisce l'unica base dei tempi necessaria all'AFSK. Questo oscillatore può essere escluso quando si desideri passare in ricezione con la stazione.

L'oscillatore pilota tre contatori sincroni rappresentati da X₃, X₄ e X₅, i quali hanno l'importante proprietà che tutte le uscite possono essere contemporaneamente cambiate (nel tempo di un nanosecondo), che essi possono essere preselezionati in ogni stato, che il conteggio può essere interdetto e che tutti i comandi dei contatori siano ignorati fino all'ultimo impulso di clock.

Inoltre una uscita è disponibile per allungare il tempo di conteggio e, in questo caso, rivelare l'ultimo stato senza porte esterne.

I primi due contatori, e cioè X₃ e X₄, operano in differenti modi, infatti essi dividono per 199, 189, 175 o 135.

Questo è ottenuto per il presettaggio dei due contatori con un codice binario risultante dal completamento dei due (X_3, X_4) e dalla unione dei due nel modo desiderato ogni volta che i due contatori sono attivati e tali rimangono per un impulso di clock nel loro ultimo stato (tutte le uscite alte).

Notare l'inverter X_{8D} che conferma l'input presente a questi due contatori quando essi sono in questo stato.

Un terzo contatore (X₅) provvede invece a una ulteriore divisione per sedici.

Lo schema complessivo di queste funzioni è rappresentato in figura 1. X_2 serve come controllo logico che mette la catena dei divisori su 2.125 Hz quando la telescrivente è in scrittura (corrente di loop che scorre e il piedino 5 di X_1 è basso).

Quando il loop è commutato nella posizione di SPACE il contatore cambia a 2.295 Hz oppure a 2.975 Hz in funzione del fatto che il comando di selezione di shift sia aperto (per selezionare lo shift a 850 Hz) oppure messo a massa (per selezionare i 170 Hz di shift).

Quando l'entrata KEY è messa a massa, il contatore si sposta sulla frequenza di 2.018 Hz provvedendo lo shift 106,784 Hz, il quale è leggermente in eccesso di 100 Hz minimi, ma ciò non interessa agli RTTYers italiani.

E' importante notare che il modulo dei contatori può cambiare solo al completamento di ciascun ciclo di X_3 e X_4 , garantendo un FSK a fase costante.

tabella 1

frequenza del clock (MHz)	divisioni	frequenza in uscita (Hz)
6.426000	199 x 16	2018.216
6.426000	189 x 16	2125.000
6.426000	175 x 16	2295.000
6.426000	135 x 16	2975.000

Questo è vero perché le entrate di questo contatore sono attivate solamente durante il tempo in cui l'entrata del piedino 9 è basso e durante la fase di salita dell'impulso di clock.

Questo stato avviene non meno frequentemente di $1/(2.125 \times 16)$ secondi e la distorsione introdotta non è superiore a

(0,000029 secondi) \times (45 Baud) \times 100 = 0,13 % (a 60 parole al minuto). Il loop Teletype è visualizzato derivando una porzione della sua corrente attraverso un led che è otticamente accoppiato a un fototransistore (X_1) ed è rappresentato dal componente TIXL112. Si tratta di un accoppiamento che oggi si va sempre più affermando.

Il diodo zener (1N4730) serve a proteggere il circuito dalle inversioni di polarità e dalle sovracorrenti.

Ne risulta un isolamento ottenuto in modo molto economico che è a non meno di 500 V.

La porta « exclusive-or » costituita da X_{8A}, X_{8B} e X_{8C} serve per accoppiare i sedici stati binari del terzo contatore e li converte a otto stati che muove sequenzialmente alto e basso ripetendo lo stato più alto e più basso una sola volta.

Esaminare a questo proposito la tavola della verità rappresentata in tavola 2.

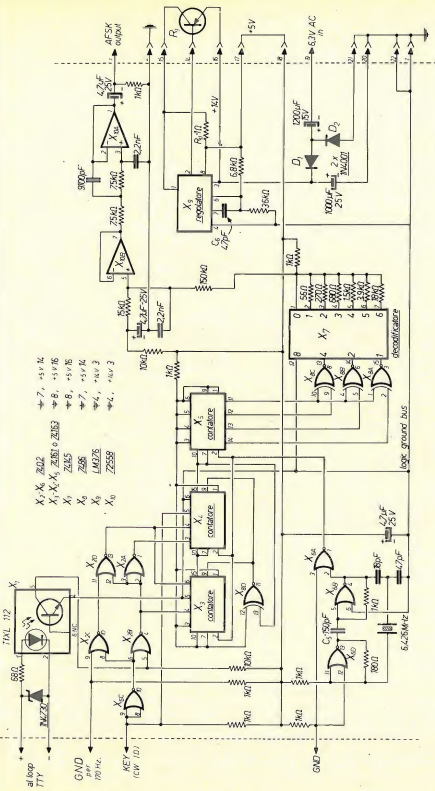


figura 1
Schema elettrico dell'AFSK.

tabella 2

	pie	dino di i	uscita di	Xs	piedino	di uscita	a di X ₈
0	11	12	13	14	8	6	3
	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	1	0	0	1
	0	0	1	0	0	1	0
	0	0	1	1	0	1	1
	0	1	0	0	1	0	0
	0	1	0	1	1	0	1
	0	1	1	0	1	1	0
	0	1	1	1	1	1	1
	1	0	0	0	1	1	1
	1	0	0	1	1	1	0
	1	0	1	0	1	0	1
	1	O	1	1	1	0	0
	1	1	0	0	0	1	1
	1	1	Õ	1	0	1	0
	1	1	1	o	0	0	1
	1	1	1	1	0	0	1

Questi otto stati sono quindi decodificati da X_7 che è composto sostanzialmente di otto transistori distinti con l'uscita a collettore aperto che vengono saturati uno per volta al cambiamento delle entrate del decoder.

tabella 3 Integrati relativi al progetto e loro intercambiabilità.

integrati	Texas Instr.	National	Signetics	Motorola	Monsanto	Fairchild	Litronix
X ₁	TIXL112	n.d.	n.d.	n.d.	MCT-2	FLA810	ISO-LIT1
X_2, X_6	SN7402N	DM7402N	N7402A	MC7402P	n.d.	U6A740259X	n.d.
X_3 , X_4 , X_5	SN74161N	DM74161N	N74163B				
3, 4, 3	oppure	oppure	oppure	MC9316P	n.d.	U7B931659X	n.d.
	SN74163N	DM74163N	N74163B				
X_7	SN74145N	DM74145N	N74145B	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
Χ.	SN7486N	DM7486N	N7486A	MC3021P	n.d.	U6A748659X	n.d.
X.	n.d.	LM376	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.	n.d.
X ₈ X ₉ X ₁₀	SN72558P	LM1458N	N5558V	MC1458P	n.d.	n.d.	n.d.

n.d. = non disponibile

Le resistenze sui piedini da 1 a 6 dell'integarto X_7 sono un commutatore nel braccio inferiore di un divisore di voltaggio che fornisce otto livelli di voltaggio calcolati per approssimare una onda sinusoidale (vedere figura 2).

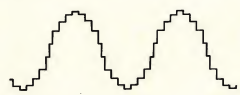


figura 2

Uscita al piedino 1 dell'integrato X2.

Un filtro attivo passa-basso a tre poli, del tipo Butterworth modificato, è formato dall'integrato X_{10} e componenti allegati a cui segue il convertitore.

Osservando l'uscita del filtro su un oscilloscopio si vede una forma d'onda chiaramente sinusoidale con non più del 2 % di ampiezza durante la trasmissione. Un filtro con cinque o più poli sarebbe stato necessario per meglio ripulire un'onda quadra (disponibile sul piedino 11 di X_5).

Per il circuito mi pare sia stato detto, seppure sinteticamente, quanto era dovuto, anche perché le sue funzioni sono abbastanza chiare in figura 1.

L'alimentazione descritta nel circuito è giustificata solo se si voglia utilizzare, come ho fatto io, un vecchio trasformatore per filamenti di valvole da 6,3 V. A chi realizza il circuito io consiglierei un alimentatore imperniato su un comunissimo 7805 che fornisce appunto i + 5 V necessari, circuito che può essere benissimo quello riprodotto in figura 3.

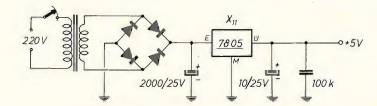
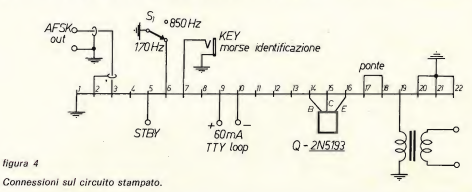


figura 3
Alimentatore.

Nessun problema per la scatoletta che nella mia realizzazione misura $16 \times 16 \times 8$ centimetri e che è visibile nella fotografia.

Nel pannello anteriore, oltre all'ovvio switch di on-off, ho posto l'entrata e l'uscita dell'AFSK, il commutatore per passare dallo shift a 850 Hz a quello a 170 e il commutatore che ho chiamato RUN che mi pone il complesso in stand-by quando si passa in ricezione.

lo dispongo di alcuni esemplari del circuito stampato realizzato secondo lo schema di figura 1; se a qualche OM può interessare, mi scriva (via A. Dallolio 19 - BOLOGNA) o mi telefoni (051/460687), e ci metteremo d'accordo.



Prima di concludere aggiungerei che l'uscita può essere shuntata da un condensatore, e in tal caso il condensataore da $2.200\,\mathrm{pF}$ su $\mathrm{X}_{10\mathrm{B}}$ può eventualmente essere variato per compensare questa situazione.

Concludendo, direi che si tratta del miglior AFSK che ho realizzato e le sue prestazioni sono veramente notevoli: provare per credere. ************

cq

i primati non sono mai casuali

un "gadget" di nome

CHIAMAPESCI

ing. Sergio Cattò

Tutti noi, tra conoscenti, amici, parenti abbiamo un pescatore. Per chi non conoscesse bene questa categoria dico solo che è una schiera di individui alla ricerca di qualcosa di insolito applicabile al loro hobby. Basta solo vedere con quanta cura e con quanta fantasia preparano i loro infernali « pastoni »: sangue di gallina, fegato, uova di salmone, uva... E così mi accadde che parlando con Angelo, il pescatore-meccanico, accennai che avevo visto su di una rivista un aggeggio capace di richiamare ogni esemplare di pesce. Comunque sia accaduto, mi ritrovai ad aver promesso un « chiamapesci » senza essermi accorto di promettere.

La realizzazione parte dal presupposto che ogni animale è chiamato in un luogo piuttosto che in un altro dalla possibilità di trovare facilmente il cibo. Un topo è stimolato dall'odore di formaggio, un leone dall'odore della carne fresca, un uccello dal profumo della frutta matura.

E i pesci?

La maggior parte sono insettivori quindi il rumore di una mosca, un calabrone, una farfalla in difficoltà sul pelo dell'acqua è un messaggio irresistibile.



Prima di iniziare la descrizione del circuito rammento che nell'acqua i suoni si propagano maggiormente che nell'aria e che quindi anche una debole vibrazione può essere avvertita da molto lontano. Ora tutto il trucco sta nel ricreare un ronzìo imitante un insetto che, bagnatosi, tenta disperatamente di nuotare, agitando ali e zampe, ronzìo ben conosciuto dai pesci; questo ronzìo artificiale richiama la nostra preda che, se anche non trova lo sperato insetto in difficoltà, trova le nostre esche e i nostri ami, che avremo avuto l'accortezza di rendere le più appetitose possibili, itticamente parlando.

Ma come produrre un ronzio artificiale? Nulla di più facile: un oscillatore, a freguenza audio compresa tra i 30 e i 300 Hz.

Il circuito è quello classico di un multivibratore.

I componenti sono recuperabili nel cassetto delle « cose che possono tornare utili »: quasi tutti i transistori NPN vanno bene, anzi anche quasi tutti i PNP, basta solo invertire la pila di alimentazione. La frequenza d'innesco può essere regolata variando qualsiasi valore del circuito che si presta così a ogni interpretazione.

L'interruttore può essere a levetta oppure solidale con il potenziometro.

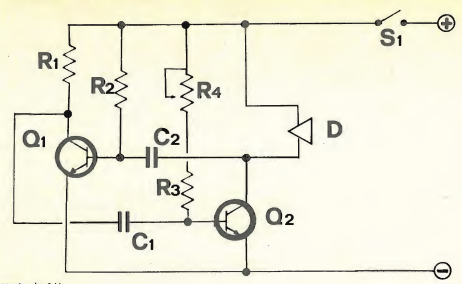
Personalmente, come potete vedere dalle numerose fotografie, ho preferito modificare una presa jack da pannello da 5 mm in modo tale che inserendo la spina si abilita un contatto. Questa presa è stata ottenuta modificando quella comune in cui l'introduzione della spina apre un contatto. Se ci pensate un attimo vi renderete conto che si tratta di una modifica facilissima; ho preferito questa soluzione poiché riduce di molto la possibilità di lasciare inserito l'apparecchietto che, sebbene consumi pochi milliampere, può portare al rapido esaurimento della batteria in particolar modo se si usa il tipo miniatura come quello fotografato.

L'unico particolare che necessita di un certo lavoro è l'elemento trasduttore. Come avrete già letto si tratta di una normalissima capsula telefonica magnetica, tanto per intenderci quella che in un telefono o citofono serve per l'ascolto. Se detta capsula fosse di tipo ermetico, come quelle usate in alcuni modelli di cuffie dalla marina militare, forse reperibili nel mercato Surplus, non avremmo problemi di sorta. Purtroppo non è così facile, quindi dobbiamo costruire una gabbia attorno alla nostra capsula.

Si parte da un tubo di plastica da 5 cm di diametro oppure da un bicchiere di plastica tipo bagno (il tubo si trova nei negozi di articoli edili, il bicchiere in ogni grande magazzino tipo Standa, Upim). Nel fondo del bicchiere si pratica un foro che servirà per il passaggio del filo di collegamento alla « centralina ». Si sagoma del cartoncino spesso, meglio della faesite o del compensato in modo tale da fare un anello che esternamente si incastri nel tubo, internamente nella capsula. Un po' di collante può rendere più solido l'incastro.

Questo bussolotto deve essere idrodinamicamente stabile quindi, per evitare che si rovesci, dobbiamo appesantirne un lato. Ho usato due piombi da circa 80 grammi, del tipo usato per il bilanciamento delle ruote dei camion (quelli delle auto sono troppo leggeri).

Naturalmente, prima di fissare i piombi definitivamente con del collante, ho fatto delle prove in modo che l'affondamento del bussolotto non fosse superiore a 10 cm, non dimentichiamo che il ronzìo dovrebbe imitare degli insetti in difficoltà, e gli insetti sono in superficie. Se usate un bicchiere, una parte è già chiusa, e il foro di uscita del cavo può essere sigillato con dello stucco, il migliore è quello epossidico a due componenti che dopo circa 24 ore diventa durissimo. L'altra apertura va sigillata con una membrana, il materiale con cui realizzarla può essere un sottile foglio di gomma ma l'ideale è l'impiego di uno speciale tessuto di gomma, nato apposita-



Batteria da 9 V R_1 1,2 $k\Omega$ R_2 10 $k\Omega$

 $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{22}$ $k\Omega$

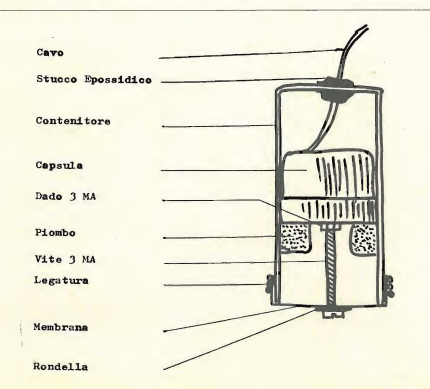
tutte da mezzo watt

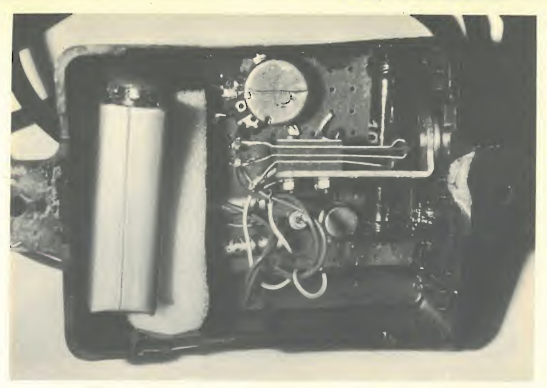
 R_4 potenziometro miniatura da $20~k\Omega$, lineare C_1 , C_2 condensatori a carta da $0.82~\mu F$, oppure elettrolitici non polarizzati; si possono ottenere ciascuno con due condensatori elettrolitici da $1~\mu F$ e da $6.4~\mu F$ posti in serie con i terminali positivi collegati tra di loro

S₁ interruttore: a levetta, combinato col potenziometro oppure combinato con la presa della sonda

Q₂, Q₁ BC140 o similare NPN

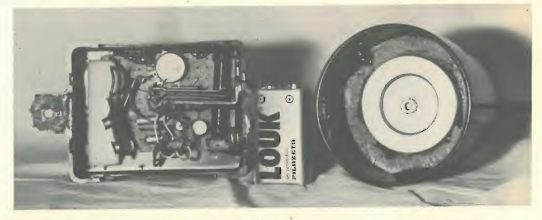
D capsula telefonica di tipo magnetico di circa 300 Ω



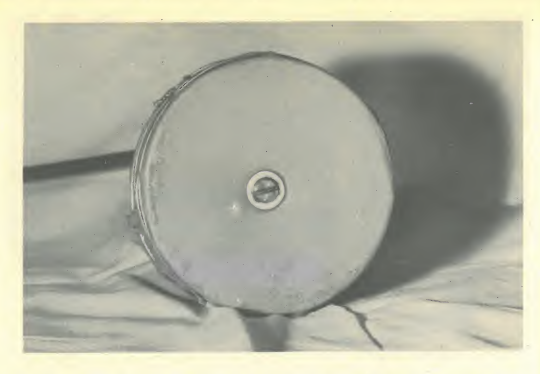


Particolare del circuito; notare come è stata modificata la presa per funzionare anche come interruttore.

mente per essere usato come membrana nei polmoni di compensazione degli impianti idrici. Detto tessuto si può facilmente trovare nei grossi negozi di articoli di gomma. Questa membrana andrà fissata all'esterno del « bussolotto » col collante e legatura metallica, badando a tenerla tesa. Prima di ciò dobbiamo pensare al collegamento meccanico tra la membrana metallica della capsula e la membrana esterna di gomma. E' necessaria una lunga vite e un dado. Il dado (3 MA) deve essere fissato al centro

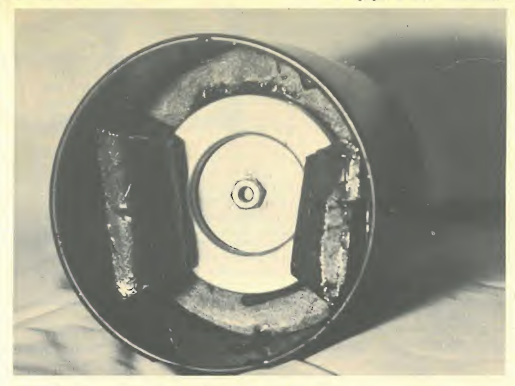


Bussolotto in fase di costruzione: si può notare l'anello distanziatore tra contenitore esterno e capsula telefonica.

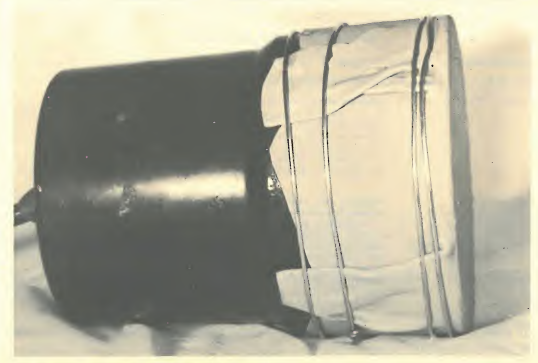


Notare la testa della vite, la rondella e la membrana incollati usando un adesivo I.S.





Particolare di costruzione del bussolotto: i pesi di piombo e il dado incollato alla membrana della capsula.



Particolare della legatura della membrana elastica.

agosto 1979 _

della membrana metallica; potete tentare con una saldatura ma il metallo della membrana si presta poco e c'è il rischio di danneggiarla. Quindi consiglio vivamente l'uso di un collante per metalli in particolare dell'I.S. 12 della LOCTITE: è un collante cianoacrilico liquido eccezionalmente tenace e rapido. Attenzione solo al costo (4.500 lire la confezione da 20 grammi) e alle dita che, se sporche di collante, facilmente rimangono fisse tra di loro: in questo caso il solo modo per staccarle è il bisturi del pronto soccorso. Va usato in dosi piccolissime ed è sicuramente migliore di una saldatura. Detto collante può servire anche per fissare la membrana esterna al bussolotto. La vite sarà l'asta vibrante che collega le due membrane.

Ricapitolando: fissiamo la capsula al contenitore. Aggiungiamo i piombi di stabilizzazione. Incolliamo un dado 3 MA al centro della membrana metallica della capsula. Fissiamo la membrana di gomma sottile al contenitore con l'aiuto di una legatura. Facciamo un piccolo foro nella membrana in corrispondenza della verticale del dado. Introduciamo nel foro una vite lunga e avvitiamola nel dado, la sua lunghezza deve essere tale che la testa appoggi sulla membrana di gomma. Svitiamo, mettiamo sotto la testa una rondella di metallo o fibra, riavvitiamo e incolliamo il tutto. Se tutto è stato fatto a dovere, il bussolotto sarà a tenuta d'acqua e presenterà il lato di uscita del filo sempre verso l'alto.

Le numerose fotografie e il disegno saranno di valido aiuto a chi deciderà d'intraprendere la costruzione di questo semplice progetto.

Un'UNICA avvertenza: non lasciarlo in funzione con continuità, e spesso variare la frequenza d'emissione: nessun insetto caduto in acqua produce un ronzio continuo.

In bocca al pesce!!

SEGNALAZIONI LIBRARIE

- Di franco muzzio & c. editore, via bonporti 36, padova (2 049/661147), tre novità:
- della serie « manuali di elettronica applicata » (componenti):
- 18. Ratheiser/Pichler

manuale di optoelettronica

(i componenti optoelettronici: teoria, caratteristiche tecniche, applicazioni pratiche).

Un'introduzione alla moderna tecnica dei componenti elettronici ottici: fototransistori, fotodiodi, led, cristalli liquidi, laser.

La trattazione teorica e pratica è preceduta da un'ampia introduzione alla fisica dei semiconduttori. 136 illustrazioni e 5 tabelle - 176 pagine -

L. 4.800.

19. Dietmar Benda

manuale dei circuiti a semiconduttori

(come funzionano e come si adoperano i componenti elettronici semiconduttori: un manuale di base).

Questo volume, dedicato ai tecnici, ma anche agli studenti e agli hobbysti, introduce allo studio delle caratteristiche fisiche ed elettriche, del funzionamento e delle applicazioni pratiche dei circuiti a semiconduttori.

Concepito come un testo di lavoro, in esso trovano spazio esempi pratici, esercizi e utili schemi per la ricerca dei quasti più frequenti. 141 illustrazioni e 14 tabelle - 192 pagine - L. 4.800.

La terza novità è SEGNALI di F.R. Connor.

Segnali è il primo di una nuova serie di sei titoli che trattano gli argomenti fondamentali di elettronica e telecomunicazioni. 144 pagine - L. 3.800.



Coloro che desiderano effettuare una inserzione utilizzino il modulo apposito



© copyright cq elettronica 1979

offerte CALCOLO

VENDO HEWLETT PACKARD 67 L. 420.000. Calcolatore pro-VENDO HEWLETT PACKARO 67 L. 420,000. Calcolatore programmablle, lettore di schede « intelligente ». La registrazione di Il carlcamento di dati e programmi su o da schede magnetiche possono essere elfettuate anche automaticamente di cante l'esecuzione del programma. Biblioteca « HP » con oltre 3,000 programmi riguardanti: Ingegneria elettronica, civile, meccanica: topografia medicina nucleare, matematica, statistica, applicazioni finanziarie-economiche. Romualdo Cozza · viale Carlo Felice 101 - Roma - ☎ (06) 7570520.

VENDO MINICOMPUTER MOTOROLA Mek 6800 O2 con interfaccia registratore, 512 Byte RAM, 1 K ROM, tastiera Hex. L. 200.000, Interfaccia Video 16 x 64 L. 230.000. Unità matematica con stampante termica per microprocessore e tastiera, matica con statispanie termico per microprocessore castera, con programmi e schemi applicativi L. 150.000. Cerco programmi in Basic.

Craziano Ceccotti - via Livornese 42 - Perignano (PI) - ☎ (0587) 616046 (9÷12 e 15÷19).

VENDO HP 97 ANCORA IN GARANZIA al miglior offerente. Franco Romano - via Baroncini 35 - Chieti.

VENDO SR-52 programmabile a schede magnetiche. Perfetta con numerose schede vergini, completa di manuali in lingua inglese e imballaggio originale. Tutto a sole L. 200.000. Francesco Bargiacchi - viale Roma 177 - Marina di Pietrasanta (LU) - 🛣 (Dis84) 20379 (solo serali).

MK 4102 (=2102 VELOCE) RAM 1 K a L. 1.000: 8224 (cleck for 8080) L. 2.500; dispongo inoltre di altre RAM statiche e dinamiche di varie capacità, ROM, LSI vari, CMOS 4000, TTL 74, ecc. Tutto il suddetto materiale è in parte nuovo e in parte di recupero ma funzionante e provato. Cerco inoltre tastiera e materiale inerente i microprocessori e oscilloscopio in buone condizioni. Antonio Brocchi Colonna · via Marinoni 14 - Bassano del Grappa

(VI) - @ (0424) 22066

A TORINO E' SORTO IL PRIMO CENTRO di incontro per gli A TORINO E SURIU IL PRIMO CENTRO di incontro per gli appassionati di microcomputers di questa città: è inottre disponibile una serie di elaboratori professionali montati o in scatola di montaggio e una ampia documentazione per chi non si è ancora dedicato a questo settore avanzato dell'elettrorica. Il raggio d'azione del centro comprende il Piemonte la Valle d'Aosta.

Gabriele Trabia - via Santa Giulia 27 - Torino - 🛣 (011) 885241.

MICROPROCESSORI. Vendo memorie 16 K dinamiche, Eprom 2708, programmatore di Eprom, μ P. 280-CPV, Z-Pio, software, basic, documentazione, libri sul μ P. Programmo Eprom. Luigi Scaramuzzino - via Magni 42 - Pistoia - Ω (0573) 25863.

offerte SUONO

VENDO O PERMUTO con materiale fotografico Mixer, Nuova Elettronica LX168 in contenitore legno, 12 cursori a L. 90.000 trattabili, oppure permuto con strumentazione. TV Games 10 glochi b/n mai usato L. 50.000. Rivista Elettronica Sperimen-tare (anni 1974-75-76-77-78-79) sciolte UK 527 L. 10.000. Op-pure permuto con materiale di mio gradimento. Renato Degli Esposti via San Mamolo 116 - Bologna -

(051) 580688 (solo ore 20). SINTETIZZATORE PROFESSIONALE 3 ottave costruisco L. 450.000: VCO, NOISE, LFO, VCF, VCA, SAMPLE/HOLD, AF

ADSR, pedale filtro. Completo di mobile e pannello serigra fato, esteticamente perfetto. Ne vendo anche la scatola di montaggio (L. 420,000 + s.s.) e gli schemi.
Giovanni Calderini - via Delle Palme 64 - Roma - 2579804 (15 ÷ 16).

modulo per inserzione

Questo tagliando, opportunamente compilato, va inviato a: cq elettronica, via Boldrini 22, 40121 BOLOGNA.

La pubblicazione del testo di una offerta o richiesta è gratuita pertanto è destinata ai soli Lettori che effettuano inserzioni a carattere non commerciale. Le inserzioni a carattere commerciale sottostanno alle nostre tariffe pubblicitarie.

Scrivere a macchina o a stampatello.

Inserzioni aventi per indirizzo una casella postale sono cestinate.

L'inserzionista è pregato anche di dare una votazione da 0 a 10 agli articoli elencati nella «pagella del mese»; non si accetteranno inserzioni se nella pagella non saranno votati almeno tre articoli; si prega di esprimere il proprio giudizio con sincerità: elogi o critiche non influenzeranno l'accettazione del modulo, ma serviranno a migliorare la Vostra Rivista.

Per esigenze tipografiche e organizzative preghiamo i Lettori di attenersi scrupolosamente alle norme sopra riportate. Le inserzioni che vi si discosteranno saranno cestinate

					COMPILARE
·					•
		T			
Nome di E	3attesimo			Cognome	
via, piazza, lungoteve	re	Denominazion	ne della via, piaz	za, ecc.	numero
		Localit	à		provincia
cap.		Localit			
prefisso	numero telefonico		(ore $X \div Y$, s	olo serali, non ol	itre le 22, ecc.)

VOLTARE:

VENDO ALTOPARLANTE WOOFER Clare a sosp. pneum. Ø 32 cm., 60 W L. 30,000. Filtro 3 vie L. 7,000. Glorgio Foglietta - via Nuova Provinciale 25/A/3 - S. Salvatore Fleach I (GE) - ★ (0183) 381007 (solo serali).

ORGANO « GIACCAGLIA » tastiera numerata, 2 ottave e 1/2 mobile in mogano, completamente elettronico con 12 bass e 3 effettivi + vibrato L. 50.000. Tratto solo con residenti Mi

Giacinto Mandrillo - via Degli Astri 26 - Milano - ☎ (02) 419889 (solo serali).

CEDESI CAUSA REALIZZO: impianto luci psichedeliche 3 ca-nali da 1 Kw ciascuno con sensibilità regolabile su ogni canale completo mobiletto metallico (L. 28.000); Preamplificatore stecompleto mobiletto metallico (L. 28.000); Preampilificatore ste-reo 3 ingressi, out tape, loudness mobile, legno e metallo (L. 22.000.); Filodiffusore Slemens ottimo per incasso (L. 12 uila); Plastra Dual con puntina diamente 334.578 giri (L. 16 mila); Riverbero elettronico (L. 16.500); Tremolo per chitarra (L. 10.000); Ricevitore per la CB quarzato RX27 (L. 16.500); 20 dischi 33 giri (L. 24 K). Sergio Bruno -via Giullo Petroni 43/D - Bari - ☎ (080) 367736 (14.00+15.30 e 20.30+21.30).

OCCASIONE PRIVATO VENDE REVOX A77 velocità 19-38, con testine nuove. Si vende inoltre il seguente materiale: com-pressore-espansore profession. Siemens, Mixer, Ampli 100 W, generatore Unaohm EM96R. Giorgio Rossi - via Melzi D'Eril 12 - Milano - ☎ (02) 347247

(solo serali).

VENDO CASSE * AR-4XA *; tipo: sospensione pneumatica, 2 vle, impedenza nominale $8\,\Omega$, potenza minima consigliata 15 Watt L. 120.000.

Giulio Mangia - via M. Stanzione 18 - Napoli - ☎ (081) 374301 (15 + 17 giorni pari).

offerte VARIE

cq elettronica annate 1969-1977 complete con raccoglitore ven-

Marlo Berutti - via Grotte Bianche 7/8 - Catania - 🕿 (095)

FM 88-108 TRASMETTITORE VENDO - Potenza 15 W - PLL. Amplificatore 100 W per detto L. 750.000 completo. Altro tra-smettitore 15 W FM L. 390.000. Antenna 4 x 2 collineare nuo-va mai usata ancora imballata L. 280.000. Amplificatore 400 W D8 elettronica come nuovo vendo. Eseguo montaggi FM e taratura trasmettitori FM 88-108 MHz. Giovanni Turco - viale Tito Labieno 69 - Roma - (06) 7484359

ESEGUO CIRCUITI STAMPATI in fotoincisione. Inviare II disegno del circuito in scala 1:1 possibilmente su lucido. Eligio Cattaneo - via Appiani 14 - Senago (MI) - 🕿 (02)

VENDO TRASMETTITORE GELOSO G4-228 MK II completo di alimentatore G4-229 oppure cambio con G4-228 e relativo alimentatore. Telefonare per informazioni.

Paolo Coraini - via Sarzanese 103 - Massarosa (LU) - 줄 (0584) 93622 (8,30 + 13).

VENDO RTX 2 m. portatile Beltek, 12 canali quarzati (10 ponti più 2 dirette), con altoparlante, antenna, batterie Nikel-Cadmio e ricarica batterie a 220 V entrocontenuti, Potenza trasmissio-

e 1.5 W. Con borsa spalleggiabile e micro a mano L. 280.000. Dimensioni I. 17.3 - h. 13.2 - p. 5.6 cm. Giordano Bonini - viale Pasubio 10 - Legnano (MI) - ☎ (0331) 547067 (ore 20 ÷ 22).

VENDO RICEVITORE COLLINS R-392/URR copertura continua 0.5÷32 Mc sintonia digitale meccanica con doppio alimenta-tore a completo di 2 manuali di servizio. Prezzo L. 550.000 trattabili. Telescrivente revisionata Olivetti TZCN a foglio in elegane mobile/contenitore metallico blu cobalto completa di demodulatore a circuiti integrati. Prezzo L. 250.000 trattabili. Gradite visite a domicilio per prove. Forte sconto a chi acquisterà entrambe le apparecchiature. Gianni Bontempi via Torre 53 - Malonno (BS) - 🕿 (0364)

VENDO TELAI STE AR10 26.9-27.6 MHz L. 32.000 converti-tore AC2B 144-146 MHz, uscita 26-28 MHz L. 20.000. Usati po-

Gino Scapin - via Passo Tonale 12 - Favaro Veneto (VE)

CEDO TELESCRIVENTE T2N o CN7 funzionante L 40.000; Kit Radioelettronica (2.78 4.78) frequenzimetro cronometro funzionante da inscatolare 10-110 MHz, 10 mV, 1 µs. 1 sec. (co-sto Kit 130 K) cedo a L 100 K. Inoltre cedo miglior offerente Multimetro Sinclair DM2 nuovo: Oscilloscopio 0 -10 MHz, 10 mV monostraccia UNAOHM G4708; Megaciclimetro (grid dip. meter + ondametro) mod. EPS18 UNAOHM 3 MHz + 300 MHz come nuovo. Cerco n. 8 visuelizzatori HP 5082 7300 per frequenzimetro su cg 3,4-5/78. Cerco antenna cubical Ouad 2 el. perfetta anche autocostrulta ma estremamente robusta (vento 188 Km.). Livio Benedetti - via Tornafol 14 - Chatillon (AO) - 🕿 (0168) 61224 (20-22).

VENDESI PACE C8 8040 mancante di due transistori in ricezione di cui ho le sigle e funzionante in trasmissione L. 40,000 trattabili. Vendesi maggior offerente ricevitore G4-215 ottimo funzionante 10-11-15-20-40-80 m.

Gino Attalanese - via De Nicola 5-B - Torre del Greco (NA) -☎ (081) 8811374 (13÷14.30).

SOMMERKAMP TSS632 DX Walkie Talkie portatile autonomo 32 ch. - 5 W alimentazione a pile (e DC 13,8 Volt) particolarmente adatto al mare, monti e in tutte le escursioni. Usato mente adatto ai mare, monti e in tutte le escursioni. Usato solo due volte. Vendo a L. 130.000 non trattabili. Perfettamente funzionante. Disposto qualsiasi proval 121EJ, Gabriele - Milano - (20) 5482917.

RTX CB 47 ch (46+22 A) 4 W out + amplificatore RF CB 4 W in 90 W out + rosmetro - wattmetro - Hansen - 100 W FS a L, 150.000.

Edoardo Padovan - via Roma 30 - San Polo di Plave (TV) -@ (0422) 742013 (ore 14±17).

OSCILLOSCOPIO MOD. G50 . Unaohm . completo di sonda Usofut Usocorio Mul. Gala - Unacoma - complete di sondi e vendo per L. 200.000 + s.p. - Vendo inoltre rotore CDE mod. AR30 nuovo tipo + antenna Hy-Gain direttiva 3 elementi 1.za 44 MHz - modello 23 per L. 60.000 + s.p. (in omaggio cedo saldatore a mazzetta da 150 W + telescopio 30 x 30 + box con altopariante 8 Ω Phillips + antenna - Zodiac - per barra/M 1.za 27 MHz).

Glanni Capuano - via Vitt. Colonna 72 - Arpino (FR) - 🕿 (0776)

-	0
- 3	
	0

controllo

Al retro ho compilato una inserzione del tipo	(v	pagella del mese o		tori)
	pagina	articolo / rubrica / servizio	voto da 0	a 10 per
ed è una OFFERTA RICHIESTA Vi prego di pubblicarla. Dichiaro di avere preso visione di tutte le norme e di assumermi a termini di legge ogni responsabilità inerente il testo della inserzione. (firma dell'inserzionista)	1441 1452 1458 1462 1471 1477 1480 1482 1484 1500 1505	Rivelatore a prodotto per ricevitore R-390A/URR Manuela, un robot della "prima generazione" La tombola con la calcolatrice tascabile Anno 1979: Odissea di un frequenzimetro Sette segmenti sette Una segnalazione di allarme via radio Un contatore di impulsi Il più semplice campanello elettronico il trofeo ABAKOS alias compusperimentare Codificazione efficiente in canali disturbati Costruitevi questo gioiello di AFSK un "gadget" di nome CHIAMAPESCI		utilità
agosto 1979	RIS	SERVATO a cq elettronica	T	

FT277-B YAESU-SOMMERKAMP corredate di microfono, ventola, filtro CW e quarzi per 10-11-15-20-40-80-160 metri più VFO e altoparlante separati, completo di manuale operativo e imballo originale, il tutto nuovo e perfettamente funzionante, vendo a L. 900.000.

Pepplno Berria - via Lanusei 24 - Cagliari - 🕿 (070) 657468

VENDO RTX PACE Sidetalk 1000 M+AM/SSB come nuovo YENDO HA PAGE Statetisk TOO MT-AMYSSS COINE BLOOM

B. L. 250.000 Tokay PW 5024 L. 100.000. MK 191 in on funzionet L. 200.000 Tokay PW 5024 L. 100.000. MK 191 in on funzionet L. 200.000 BC 3484 Copertura continua fino a 18 MHz
perfettamente funzionante. Tratto solo con zona Roma.

Marco Bartolacci - Valle G. Marconi 192 - Roma - 29 5565527

VENDO MOTOCROSS Barbiero 125 cc. f anno di vita a L. 950 mila o permuto con stazione base 27 MHz AM ed SSB purché a quarzi praferibilmente: Midland 13 898BA 220 V. Prezzo della moto trattabila se contanti. Tratto con provincia di To-

Marcello Casetta - via Torino 31 - None (TO).

MORSE CONVERTER - Collegandolo all'atoparlante del ricevi-tore, converte I suoni morse in lettere visibili su display affa-numerico. Dotato di filtri attivi per una ricezione selettiva di circa 200 hz, di oscillofono per trasmissione e di uscita Asci parallelo.

(02) Diagramo Graziani - via Mario Borsa 67 - Milano - 20

ALCUNE VALVOLE U-415 e L-409 Zenith triodi per ricezione, uovi ancora imbaliati a quattro pledini europei. 4 volt di filamento a migliore offerente cedo: oppure cambio con altri materiali radio prebellici o libri di radiotecnica di mio inte-

Sergio Pandolfi - via Valentini 52 - Pesaro - 2 (0721) 32925

CAUSA CAMBIO HOBBY vendesi stazione CB composta da: LAUSA CAMBIO HUBBY vendess stazione c. B. composta os:
alim. stab. autom. 5 Ampere Apel baracco electrof. CB 800
23+22 A con VFO ELT elettronica applicato (120 ch.). Funziomante a quarzi (23+1). canali opp. VFO Wattametro Hansen
10+100 Watt. Amplif. lineare 100 Watt autocostruito, microfono ordi, e. preampl. autoc. L. 300,000.
Corrado Maucleri - via S. Martino 107 - Pachino (SR).

VENDO RTX 2 m portatile Beltek 12 canali quarzati (10 ponti VENDO RIX 2TD, con attopperlante, attenda, buteriar its point 2 directly, con attopperlante, attenda, buteriar likel + Cadmio en clarica batterie a 220 volt entrocontenutr. Potenza resmissione in J.5 W. Con bors spallegiable e micro a mano L. 280,000. Dimensional L 17.3 H 13.2 P 5,8 cm.

547067 (ore 20 + 22).

VENDO TV GAME b.n. 4 glochi • video match • di elegante estetica a sole L. 15,000. Vendo inoltre skateboard Cobra con ruote anti-scivolo a L. 15,000, vendo poi • la chimica max • nuova, usata 2 volte con microscopio a tre ingrandimenti a L. 15,000 in blocco L. 42,000. Spese postali a vostro cardico. Fabio Ranuzzi • via Amerigo Vespucci 12 • Maranello (MO).

LAFAYETTE MULTIBANDA PORTATILE sintonia continua AM-SW-FM-PBhi-PBlo-UHF-Smiter-Squelc-Toni-AC-DC nuovo a lire 135,000 - BC 348R revisionato, alimen rete 220 entrocont. altop. L. 100.000 - Frequenzim. digitale Wilbikit 0-50 MHz a

Domenico Ariaudo - via Armenti 63 - Roma - 🕿 (06) -224567. VENDO AL MIGLIOR OFFERENTE per cessato interesse: FT250

con serie valvole di ricambio direttiva HyGain TH3 10-15-20 M. verticale 10-15-20 4m. Mosley: Osker 200 - Microfoni ceramici e dinamici vari - Rosmetro wattmetro Tenko 100 W/10W: 2 Tranceivers CB 800 Electrophonic mobile; antenna CB mobile tranceiver CB Johnson Mod. 124 M stazione base canalizzato tranceiver CB Johnson Mod. 124 M stazione base canalizato e VFO con monitor su due canali micropreamplificato ANL wattmetro rosmetro percentuale modulazione incorporati Antenne varie per CB - 300 metri cavo RG 58 - Attenzione vendo solo in blocco - Il futto è nuovo. Ciscomo Coppolecchia - via Baccarini 152 - Molfetta (BA) - 126 (800) 915241 (ore 17,30 solo sabato).

ELETTRONARCOSI amtrod, cedo a L. 6.500; fusibile elettronico amtrod a L. 7.500; Valvote finali Toschiba 6SJ6C a L. 8.000 cadauna; convertitore amtrod CB - onde medie a L. 16.000; ventola nuove ancora in imballo originale per rice trasmettitori Yaesu - Sommerkamp a L. 22.000; coppla di alto-parlanti Autovox, nuovi 2x7 W. 4 V., a L. 12.000; antenne CB per auto, attacco magnetico, altezza max cm. 60, caricate, L. 8.500. Ad ogni prezzo, aggiungere spesc postali anche se Contrassegno. Luciano Silvi - via G. Pascoli 31 - Appignano (MC) - ☎ (0733) 57209 (sabato o domenica ore pasti).

VENDO TELECAMERA PHILIPS Mod. EL 8000 in buone condizioni. Vendo inoltre cinepresa Ricoh 800 Z con accessori a L. 180.000, praticamente nuova. TV 5" Crown con radio AM-FM incorporata a L. 180.000. Fuoribordo Whitehead W 6, gam-bo corto, inusato, con accessori a L. 300.000. Plerromano Floravera - corso F. Ferrucci 97 - Torino - 🕿 (011) 389042 (19 ÷ 21).

VENDO ANTENNA COLLINEARE 88 - 108 MHz a quattro dipoli Vendo pure collineare 2 dipoli lunga 6 m e con guadagno 6 dB su 180°, 3 dB su 360°. La prima a L. 130.000, la seconda a L. 80.000, entrambe nuove. Luigi Zanin - vla F.III Testolini 5 - Treviso - 2 (0422) 65409

BC 348L lunghe 200-500 Kc corte 1.5 - 18 Mc non manor во эне lungne zun-эий Kc Corte 1,5 - 18 Mc non manomesso e perfettamente tarato ottimo stato originale vendesi L. 150 000 con alimentazione 220 V, cuffia e altoparlante.

Antonio Azzena - via G. Tiraboschi 20 - Roma - ☎ (06) 894257

Antonio Azzena (20,30 ÷ 22,30).

VENDO RIVISTE SPERIMENTARE rilegate in 2 volumi in tela verde con scritte in oro dal 1º numero al 48º numero in ragione di L. 18.000 cadauna. Riviste Onda Ouadra rilegata in tegione di L. 18.000 cadauna. Kiviste Unda Quadra rilegata In te-la nera con scritte oro 24 riviste a L. 20.000 vendo in oltre 2 volumi in tela verde, scritte in oro di Scientific American 1970-1971 il fascicoli per volume a L. 15.000 cadauno. Vendo numeri stusi della Scientific American (Le Scienze) antece-denti il 1978. Enio Solino - via Monza 42 - Brugherio (MI) - \$\overline{a}\$ (039) 879145 (docula 18)

(dopo le 18)

VENDO TRASMETTITORI TV - IV - V - finali a valvole e a transistor, Esecuzione semi e professionale, vendo modulator video e audio, cambio o vendo videoregistratore a bobini (VTR 700 Akai) con testine da sostituire con generatore bar re colori una ohm P.680. Stefano Altair - via L. Briganti 6/3 - Savona.

VENDO UN GENERATORE DI EUNZIONI tino IX 146 di Nuov Elettronica, perfettamente funzionante, a cui manca solo contenitore, le manopole e i bocchettoni, a L 35.000. Sarei di sposto a scambiarlo, aggiungendo eventualmente del danaro con un RTX CB di tipo non portatile, anche non funzionante Gabriele Gatti - via Francia 14 - Croce di Casalecchio (BO) - ত (051) 578591.

VENDO N. 55 APPARECCHI RADIO produzione commerciale periodo 1931/42 (marche: Marelli, Philips, Voce del Padrone, Minerva, Superla, Simens, ecc. ecc.). 50% funzionante mobili in buono stato.

Pierpaolo Bonacini - via Sgarzeria 28 - Modena - 🕿 (059) 356660 (ore ufficio)

TELEVISORI VALVOLARI Radiomarelli Mod. RV527U e simili vendo. Ottime possibilità di riparazione o recupero cinescopi trasf. allmentazione EAT, altoparlanti ecc. anche smontati)

Prezzi trattabili, scrivere per accordi. Angelo Zaina - vicolo del Pane 4 - Malonno (BS).

AUTORADIO ONDE MEDIE Piper Autovox, completa di 2 altoparianti ottima anche come 2' conversione di RX autocostruiti, cedo a sole L. 10.000. Coppia tweeters risposta fino a 18 kHz. potenza 20 W, a cono (Isophon - GBC) vendo a L. 10.000. Cerco surplus boe sonore (Sonobuoy, codico militara AN/ SSC...). Qualcuno ne possiede e vuole cederle? Non sono una spia, ma solo un collezionista... Ugo Fermi - corso Turati 19bis - Torino - ☎ (011) 585390

Componenti elettronici civili e professionali: via del Piombo 4 - 40125 BOLOGNA tel. (051) 307850-394867



!! NUOVISSIMI !!

KIT VOLTMETRO DIGITALE-RR-DVM1

3 DIGIT a 1/2 - 4 PORTATE C.C. Precisione ± 0.5% ± 1 digit Alimentazione 5 ÷ 12 Vcc / 220 Vca Protetto contro i sovraccarichi Spostamento automatico del punto decimale

Il Kit viene fornito completo anche di sezione alimentatrice in c.a. e di commutatore di portata con relative resistenze di precisione.

Prezzo L. 29.000+s.s.

KIT RR-DVM1

MODULO OROLOGIO MA1003 per auto

Prezzo L. 20.000+s.s.

MODULO OROLOGIO MA1002 completo di trasformatore di alimentazione Prezzo L. 18.000+s.s. e 2 pulsanti

MODULO OROLOGIO MA1023 (con possibile alimentazione a tampone) completo di trasformatore di alimentazione e 2 pulsanti

Prezzo L. 20.000+s.s.

MODALITA' D'ORDINE: Scrivere in stampatello il proprio indirizzo e CAP. Pagamento in controassegno maggiorato delle spese di spedizione.

Per eventuale fatturazione specificare codice fiscale o partita IVA.

osservazioni

data di ricevimento del tagliando

PER CESSATA ATTIVITA' VENDO Drake T4XB - R4B - AC4 -PER CESSATA ATIVITA' VENDO Drake TAXB - R48 - AC4 - MS4 fatti tarare e sostitulire valvole e non usati più 2 el. Beam Hy Gain 402BA per 40 m. Rotore Ham II. Traliccio 5+4 retraibile - 5 m. Mast retraibile - Commutatore ant. 1 via 5 posizioni. Microfono Turner 454 con Rosmetro. Convertitore mc. 144-28 STE, 4 ant., 11 el. Fracarro + altro materiale. In blocco prezzo interessante. Si cambierebbe con conguaglio con Caravan Kg. 600-700 di 2 o 3 anni. 73 a tutti gli amici e fortuna nel DX. 51 particolari al CW.

180(). Angelo Brandolini - via Barl, Villa Raspa - Spoltore (PE) 121 (Sera 20+21).

YENDO PER RINNOVO STAZIONE TX autocostruito 100 W AM
e portante controllata per decametriche con UFO C4/102 e
tue 807 in finale con 27 MHz a L 140,000 trattabili. Vende
lnoltre tubl a reggi catedici 5AOP1 a L 20,000 38P1 a L 18,000.
2AP1 a L 15,000. Autoradio Voxson da revisionare a L 7,000.
Cerco o cambio con altro materiale in mio possesso microfronc da tevido creambilitation.

Gianfranco Simoni - via F. Turati 6 - Castelfiorentino (Fi) - (0571) 61643 (20,30 ÷ 21,30) - (055) 577141 (ore ufficio).

SWI. OCCASIONE VENDO modico prezzo. RX Geloso G4-216 seminuovo, BC 312 alimentazione 220 V da cambiare raddrizzatrice BC 386. Alimentazione 220 V 12 V cc. completo. I suddetti apparati sono tutti funzionanti. 19 MK II completi di variometri, cuffie etc. Due apparati vendo. Telescrivente TG7 seminuova, completa di alimentatore USA originale. Fare offerte. Osvaldo Genovesi - via Valdinievole 189 - Galleno (Fi).

RTTY OLIVETTI mod. T2CN a foglio perfetta L. 180.000. Demodulatore a stato solido, shift variabile, tubo indicatore DG7/32 L. 80.000. Transverter da 144-146 a 27-29 MHz all mode L. 70 mlla. Ancora disponibili schede e quarzi originali per FT 277 Andrea Bosi - vie Chiesa 71 - San Martino (FE) - 🕿 (0532) 99155.

TELETYPE MOD. 35 ASR (8 bit) consolle con lettore e perforatore in ottimo stato. Olivetti TE318 con lettore e riavvolgitore elettrico di nastro in ottimo stato. Vendo o cambio con TE315. Possibilmente zona Milano.

Francesco Berio - via Diaz 17 - Arluno (MI).

VENDES RICEVITORE a copertura continua Barlow Wadley MK2 nuovo in garanzia, L. 22000. Frequenzimetro digitate 480 Mz L. 10,000. Antenna Hustler per 432 Mz L. 40,000. Antenna filiare trappolata per 4,080 m L. 35,000. Linea Drake R4 C T4XC MS 4 AC4 MN L. 2,000. Nuovi imballati. Garanzia ancora da spedire L. 2,000,000. Ricetrans 2 metri FM Ken 6 canali quarzati plie al nod alimentatore 2 Watt input Walkie

canar quarzati pile ai nod alimentatore 2 Watt input Walkie talkie L. 200.000. Marlo Ferrari - via Molino 33 - Serravalle Scrivia - (AL) - 🕿 (0143) 65571 (serali).

Mod. KY/4

ANTENNA DIRETTIVA PER

TRASMISSIONE FM

VENDO SOMMERKAMP FT 250 decametriche + 27 AM-SSB-USB. Pred. CW 240 W come nuovo. Oualsiasi prova. Usato pochissimo. Preampli SBE da tavolo. Ros. Wat. ere. Tutto a

Ascanio Felici - via delle Croci 28 - Tarquinia (VT) - 2 (0766) 855328

RICEVITORE AERONAUTICO (ex Torre controllo) . Sadir . . 100÷156 MHz AM canalizzato con VFO esterno; in perfette condizioni vendo L. 200.000. Oppure cambio con Telescrivente

Bottazzi - corso G. Agnelli 70 - Torino - 🕿 (011) 322591 (pasti).

TELESCRIVENTE A NASTRO con demodulatore da revisionare Tects diverse A MASINO con demodulatore da revisionare cedo al migliore offerente.

Mario Comuzzo - via S. Francesco 26 - Branco (UD) - ☎ (0432) 680044(8.00 ÷ 19.30).

VENDO RICEVITORE TRIO mod. 9R59DS, copertura continua 0.5÷30 MHz, con bande radioamatori allargate. Ricezione AM-CW-SSB L. 80.000; Ros-wattmetro L. 10.000; antenna auto caricata 27 MHz + 2 elementi 1/4 d'onda L. 8.000. Tratto solo

con Bologna e provincia.
Alessandro Matteucci - via Achille Grandi 3 - Bologna - 2 (051) 431603 (9,00+11,00).

CEDO RX - BC 312 efficientissimo, alimentazione 220 V con schemi e a richiesta filtro B.F. - RTX Wireless - set 68 P con schema antenna Ringo 27 MHz. Prezzi da definire. Pietro Bernardoni - via Spadini 31 - Bologna - ☎ (051) 310188.

VENDO SWI DRAKE mod. SW-4A Broadcasting con altopar-lante MS-4 perfettamente funzionante con relativi schemi ed illustrazioni. Scrivere. Offerta eccezionale. Giempiero Brocchi - vla Arturo Martini 4 - Milano.

OCCASIONISSIMA: Sommerkamp TS5632 DX portatile, 32 ch. (tutti quarzati); accessoriato con Mike Ext. 10 pile Ni-CD; imballaggio originale, custodia, istruzioni e schema elettrico; L. 150.000 con in regalo carica-batterie automatico, pre-ampliicatore microfonico - libro - CB-Radio - Eventualmente scam bio conguagliando con generatore di funzioni LX 146 di N.E.

Flavio Marchi - via De' Menabuoi 3/bis - Padova - 🕿 (049)

VENDO: Portatile Tokal mod. TC512G - 2 ch. - 1 W L. 35.000 + RTX Pearce Simpson mod. Phanter SSB 23 ch. - 5 W a L. 240,000 + Rosmetro Hansen mod. SWR3 a L. 15.000 + allimentatore CTE mod. Lince 13.6 V - 2.5 A a L. 15.000. An tenna b.m. Avanti mod. AV273 a L. 25000. Antenna b.m. Avanti mod. Raler a L. 20,000. Tutto il materiale in ottimo stato cor

Fulvio Righi - via Ungaretti 8 - Rolo (RE).

BARACCHINO CB 515 Astro Line + lineare 15 W AM, 30 W, SSB CTE + rosmetro CTE + antenna Sigma B.M. 100 W, cm. 1.55 offresi per L. 120.000 o cambio con materiale fotografico di mio interesse (ingranditore o zoom). Tratto con Bologna o dintorni.

Bruno Benedetti - via Pasqualino 17 - Bentivoglio (BO) - 🕿 (051) 503331 (8÷13 - 15÷18).

VENDO CAUSA DOPPIONE nuovissima Enciclopedia Curcio di Scienza e Tecnica a metà prezzo rispetto al fascicoll per L. 60.000 trattabili. Garantisco che gli 8 volumi sono in perfet-e condizioni non essendo mai stati usati. Sono perfettamente rilegati completi anche di Sovracoperta. Scrivera per contrat-tare l'asciando possibilmente il n. di telefono. Rispondo a tutti. Luigi Cotroneo - corso Moncalieri 494/14 - Torino.

VENDO RICEVITORE PER DECAMETRICHE marca Trio Kenwood NOTION RECEIPTION FOR DECAMETRISHE HIBROR HIB ARMOND MODEL (Anche fotocopia) dell'apparao Drake TR72 144 MHz Tranceiver.
Gluseppe Leo - via Fusaro Bala 54 - Bacoli (NA) - ☎ (081) 8687460 (solo serali).

FT101E YAESU con schede - Speech Processor - s - Noise B. - Incorporate vendo a L. 750,000 trattabili, o permuto in parte con materiale BF-AF per emittenti libere FM. L'apparato ha le valvole finali nuove e 2 filtri a quarzo 9 MHz per SSB. Usato solo per due Contest da un amico OM e quindi messo in un angolo per mancata licenza 15. Disposto a fario provare - De Visu - con spostamenti a mio carico purché non oltre

Federico Paoletti - via del Pino 70-A - Livorno - 🕿 (0586) 579205 (20.30 ÷ 22)

19 MK 3 VERAMENTE NUOVO ottimo x 40-45-80 m. da 2 a 8 MHz AM-CW, 220 V + variometro d'antenna, vendo a L. 150 milla, o cambio con R.T. 2 m., sintonia continua FM-SSB, non autocostruito. Tratto preferibilmente con Piemonte, Liguria e

auroustratio. Tracto preferentimente con i familia. Lombardia. Roberto Pugno - via Gorizla 6 - Casale Monferrato (AL) - 2 (0142) 73929 (solo ore serali).

MACCHINA MORSE D'AUTORE (F. Rosati - Milano 1874) provenlenza ex PP.TT. perfetta, vendo o cambio con Linea Drake o ricevitori professionali sintonia continua tipo 390 URR. Ri-cevitore profess. AC16 sintonia continua funzionante vendo. Cevicore profess. Accept to the control of the cont

(0184) 31771 - 33250 (ore ufficio).

POSSO FORNIRE qualsiasi tipo di manuale (TM) originale americano per apparacchiature Surplus di qualsiasi tipo americane. Tenete presente il mio Indirizzo, vi potrà servirei Gino Chelazzi - via Scipione Ammirato 53 - Firenze - 蚕 (055) 661075 (ore 20,00)

CARATTERISTICHE TECNICHE FREQUENZA DI IMPIEGO

BANDA PASSANTE IMPEDENZA NOMINALE

50 Ohm 1.5:1 O MEGLIO MASSIMA POTENZA APPLICABILE: 9.5 dB

RAPPORTO AVANTI - INDIETRO CONNETTORE TERMINALE

da 86 a 105 MHz

3 MHz

Esempio di polarizzazione orizzontale

Esempio di polarizzazione verticale

QUESTO TIPO DI ANTENNA E' PARTICOLARMENTE INDICATO PER I COL-LEGAMENTI DA PUNTO A PUNTO, DATO IL SUO STRETTO LOBO DI IRRA-DIAZIONE; E' DI FACILE ISTALLAZIONE E DI INGOMBRO RIDOTTO. QUESTA ANTENNA SI PRESENTA MOLTO ROBUSTA ED ELEGANTE, ES-SENDO INTERAMENTE COSTRUITA IN OTTONE CROMATO. VIENE FORNITA PRE-MONTATA E TARATA SULLA FREQUENZA VOLUTA. E' POSSIBILE L'USO DI DUE O PIU' DIRETTIVE ACCOPPIATE, INCRE-MENTANDO COSI ULTERIORMENTE IL GUADAGNO E LA DIRETTIVITA'.

Punti vendita sud:

- Ditta AS-TEL - Via Geronimo Carafa, 4 NAPOLI

Tel. 20.11 76

PALERMO - Ditta SITELCO - Via Resuttana Colli, 366

TELECOMUNICAZIONI s.n.c.

VIA MASACCIO, 1 - 41012 CARPI (Mo) - Tel. (059) 68.22.80

VENDO ANTENNA MOONRAKER originale inusata, impossi-

Alberto Cappellari - via Vegri 52 - Ferrara - 2 (0532) 27228.

AMPLIFICATORE LINEARE VENDO mod. C.T.E. Speedy RF100 usato pochiasimo. Scrivere o telefonare ore pasti 1, 90 000 Antonio Casellato - Riviera Roma 37 - Adria (RO) - 🕿 (0426)

CEDO RX 144-27 MHz ARAC 102 plù alimentatore ASAP 154 tutto S.T.E. originale a L. 150.000. Vittorio Cecchini - via Sanfor 55 - Castion (BL) - 🕿 (0437) 27075 (ore 20+22).

FILTRI PASSA-BASSO originali Bird vendo a 1, 20,000; fre quanza di cu-off: 400 MHz, costruzione interdigitale, impedenza costante di 50 Ohn, potenza max. 1 KW R.F. connettori tho N, Interamente argentati. Cedo rotore CDE ARAC Completo di parti di ricemble e 25 mt. di cavo di a

Riccardo Bozzi - via Don Bosco 176 - Viareggio (LU) - 22 (0584) 50120 (19,30÷21,30).

VENDO AR88D. Apparato in condizioni perfette; tarato e comveruto Arcsot, Apparato in condizioni perrette; tarato e completo del Service Manual RCA. Ricevitore a copertura continua, ascolto AM, FM, SSB, CW eccellente per RTTY, Froquenze da 540 Kc a 32 Mc. L. 350.000.

Mario Manini - via Gallina 26 - Ravenna - 🛣 (0544) 35319

(ore serali).

VENDO PER CESSATA ATTIVITA' ricevitore Drake R4C completo di filtro AM a di 10 Xtal occorrente solo di piccola revisione sila elettrica e meccanica a L. 490.000, Inoltre RTX F127TE completo di 45 m., perfetto mai usato a L. 850.000. RTY'ers vendo TG7.8 + demodulatore RX-TX con tubo 2AP1 II tutto a sole L. 150.000. Dispongo di altro materiale elettronico vario e • surplus • scrivetemi.
Fiorenzo Fontanesi - via Modrone 1 - Motteggiana (MN) - 🕿

(0376) 50142.

VENDO R4B DRAKE + 10 quarzi opzionali. Convertitore G4-161 G4-163 (144-432 MHz) interamente funzionante. Acquisterel, transiver per 432 Mz; RTX FT101E, 277E, 277B. IWSAHO, Vincenzo Barresi - via Rocco Semma 41 - Palermo - © (091) 20061 (dalle 21 alle 29).

VENDO RTX 144 - RX VFO AM-FM-SSB-CW, TX UFO + 10 vendu kit 144 - RX VPO AM-FM-SSB-CW, IX UPO + 10 canali quarzati 10 W AM-FM Schift Ponti Iso + pre antenna Ros-W Incorporato S meter 220 V o 12 Vcc alim. 7 A. Vendo RTX 144 portatile 12 can., 8 quarzati, 3 W con RIT, pre. ant. ecc. Vendo antenna collineare verticale + antenna direttiva rama, 8 elementi. Se in blocco L. 450,000. Esclusi perditempo. Arrigo Tlengo - via Negrano 14 - Villazzano (TN) - (0461) 920471 (solo sers).

CEDO TRANSCEIVER 144-146 VHF-FM, S.T.E. mod. AK.20 in perfette condizioni, completo di 12 canali quarzati. Ponti da R0 a R9 Simplex, 145,500 - 145,550 a L, 240,000. Efisio Ariu - via del Redentore 28 - Monserrato (CA).

VENDO RICEVITORE STE Arac 170. Copertura continua 430-440 e 28-30 MHz in AM-FM-LSB-USB-CW. Praticamente nuovo, in imballo originale con manuale di Istruzioni 1 120 000 Marco Balbi - via Egadi 7 - Milano - 2 (02) 432771 (ore pasti).

ICOM MODELLO IC240, 22 canali quarzati duplex e simplex, compresi tutti i ponti ripetitori FM, 144 MHz, mai usato, garanzia Marcucci di regolare Importazione in bianco, vendo causa OM e zona negativi, al miglior offerente con prezi base L. 280.000, oppure cambio con quatisasi oggetto, dico qualsiasi oggetto, purché di pari valore, l'importante è farlo fuori. Se interessati, sono gradite le visite per constatare che l'apparato è nuovo di zecca.

Luigi Masia - via Repubblica 48 - Nuoro - (0784) 30207 (ore ufficio 8 ÷ 14).

VENDO MILITIMETRO DIGITALE Fluke Mod. 8020 A punyo con vendo mutimerro Digitale Filike Mod. 8020 A nuovo con borsa, sonda R.F., alim. rete L. 200,000. Mutimetro digitale Dynascience 3½ digit L. 80,000. Probes logici TIL Hewlett-Packard nuovi, composti dis Logic Probe, Logic Pulser, Logic Clip L. 200,000. Millivoltmetro DC 4½ cifre Digitec L. 150,000.

Multimetro a valvole CGE L. 50.000. L. Testa - via O. dl Vona 27-A - Cassano D'Adda (MI) -② (0363) 63564 (ore 19÷22).

OSCILLOSCOPIO UNAOHM G421 DT, 4 mesi di vita, garanzia originate, completo n. 2 sonde 1: 1, n. 1 sonda 10: 1 e n. 1 sonda do de modulatrice, L. 550.000. Generatore onde quadre e sinusidai J.E. Sugden, 20+20.000 Hz, dist, 0,02%, attenuatore calibrato 1 mV ÷ 2 V più uscita riaa ± 1dB (per controllo pre) più millivoltimetro AC J.E. Sugden, attenuatore calibrato 1 mV plu militvotimero AU J.E. Suggen, attenuatore caliorato i me-+ 200 V. lettura RMS e piccopicco, banda passamte 10.± 100.000 Hz. uscita per oscilloscopio o distorsiometrot. L50 mila. Tutto in blocco L. 1000.000. A richiesta invio fotocopia strumenti J.E. Suggem con caratteristiche. Maurizio Paganelli - via Gabical 32 - Ravenna - 20 (0544) 64562

CIRCUITI STAMPATI ESEGUO in fotoincisione. Foratura 0.3 ÷ +3 mm, inviare il disegno in scala 1:1. Pagamento in contrassegno + spese postali.

Eligio Cattaneo - via Applani 14 - Senago (MI) - 🛱 (02)

VENDO A L. 20.000 Il modulo dell'orologio digitale per auto 12 V National MA-1003. Le spese postali sono a carico dell'acquirente. Massimo Pegorari - via Monteflorino 23 - Roma - ☎ (06) 6911752 (ore 13-16÷19-20).

VENDO PONY CB78 23 ch - 5 W a L. 50,000 trattabilissime, mixer adatto per radio libere - 6 ch aumentabili: 2 phonor l tape, 1 aux, 1 telephone line, 1 mike, preasolto su ogni lagresso, VUmeter, fadder; prezo trattabile L. 60,000. Roberto Bertsselli - via Ettore Ponti S2 - Milano - ☆ (02) 4221569 (dalle 20 alle 21).

VENDO FINALE DI POTENZA 30 W RMS della Wilbikit mai usato a L. 15.000 - Vendo inoltre TV Games a L. 35.000 trattabili. Armando Ramberti - via Delle Rose 47 - Roma - 🗟 (06) 2583558

CAMBIO 24 NUMERI rivista « Break » (annate '76-'77-'78 complete) con altrettanti numeri di « cq elettronica » anteriori al 1976, oppure vendo L. 25000.

Mauro Balboni - via Cimabue 8 - Cento (FE) - 52 (051) 906226

OFFRO TELESCOPIO ASTRONOMICO - TERRESTRE lunghezza focale 800 mm, apertura 60 mm, 3 outrester inginezar focale 800 mm, apertura 60 mm, 3 outrester for filtro lunare e solare - montato su trepiede regolabile Nuovissimo L. 80,000. Radio ricevente multibanda AMF-MMB-AIR-Police SW Sundesign 40 5 W funzionante batteria e rette. 3,5,000. Cambia eventualmente con oscilloscopio mono traccia funzionante conguagliando. Guido Prost - via Is Mirrionis 57-A - Cagliari - (070) 281783

VENDO OSCILLOSCOPIO S.R.E.: oscillatore modulato S.R.E.: provavalvole S.R.F. tutti funzionanti e completi di manua provisivore S.R.E. tutti funzionanti e compreti di manuari a miglior offerente oppure cambio con machina fotografica a telemetro 35 mm compatta. Angelo Furia - via Guido Radi 1 - Pisa - 🕿 (050) 25473.

VENDO FOTOCAMERA LEICAFLEX SL con Summicron 50 mm/ F.2 più 3 filtri originali più borsa pronto originale più para-luce originale: L. 450.000 nell'imballo originale. Vendo anche teleoblettivo Elmarit 180 come nuovo, poco usato: L. 450.000 (listino L. 800.000). Consegna e pagamento di persona. Ga-ranzia scritta personale di 10 giorni di prova. Massima serietà. Giuseppe Callegari - via De Gasperi 47 - Summirago (VA) -☎ (0331) 909183 (ore pasti).

VENDO STAZIONE CB a L. 160.000 completa di: baracchino Inno-Hit CB 40 canali digitali, aumentatore 3 ampere 16 volt con due strumenti indicatori - VFO - rosmetro e antenna boome-

lemm e grounde plane. Franco Ricciardi - vla G. Mameli 277-3 - Rapallo (GE) - (0185) 51548 (dalle 13 alle 21).

VENDO TRASMETTITORE FM 103 W 15 di (LRR), direttiva 4 elementi, Lineare 55 W. miscelatore stereo 5 Ingressi Antonio Purificato - porta Dell'Olmo 3 - Castrocaro Terme (FO)
- \$\infty\$ (0543) 487233.



Radio Club Sanremo Assessorato Turismo Manifestazioni Azienda Autonoma Soggiorno e Turismo

C^aMOSTRA MERCATO RADIOAMATORI E Hi-Fi

SANREMO 15 - 16 SETTEMBRE 1979

Padiglione esposizioni di Villa Ormond

INFORMAZIONI - Radio Club Sanremo - CIP. 333 - tel. 0184-884475 Azienda Autonoma Soggiorno Turismo - via Nuvoloni 3 - tel. 0184-85615



Soltanto L. 4.500 i due raccoglitori per annata della rivista «cq elettronica» Sono pratici, funzionali ed eleganti.

Richiedeteli alla

«EDIZIONI CD» via C. Boldrini 22 40121 BOLOGNA

con versamento a mezzo vaglia, francobolli da L. 100 o qualsiasi altro mezzo a voi più comodo

Sconto di L. 500 agli abbonati

VENDO STAZIONE CB composta da RTX Pony CB-78 23 ch. 5 W; alimentatore Bremi 2.5 Ampere con tensione variabile da 5 a 15 Vcc; amplicatore lineare Bremi da 40 W 26-28 MHz AM SSB; antenna Ground Plane L.E.M.M. In alluminio e vetroresina 4 radiali a 1/4 d'onda: 22 metri di cavo RG-58 con resina 4 radiali a 1/4 d onda; 22 metri di cavo KG-98 con connessioni; antenna per automobile con 2,5 metri di RG-58 con relative connessioni. Vendo tutto il blocco per L. 150,000 assolutamente non trattabili: naturalmente tutto il materiale è perfettamente funzionante e non è stato mai manomesso. Cerco TRX 144-146 MHz occasione.

Francesco Moscarella - via G. Matteotti 4 - Bussi Officine (PE) BELCOM LINER 2 RX-TX SSB da 144,0 a 144,430 come nuovo

vendo a L. 180.000 trattabili. Marino Morelli - vla delle Magnolie 143 - Cesena (FO) - 🕾 (0547) 24666 (19 ÷ 22).

SUPER OFFERTA: vendo ricevitore G207 funzionante: CB Midland 13.795, ground plane, allmentatore, lineare 15 W mo-bile, lineare 30 W base; RX 144 autocostruito telaietto STE con VFO: RX conversione diretta autocostruito 14 MHz; 3 motori S/Tigre 2.5 glow, 2.5 diesel, 3.68 glow; 2 geromodelli VVC. scrivete o telefonate. Non perdete questa occasione!! Ezio Pagliarino - via Moriondo 39 - Acqui Terme (AL) - 🕿 (0144) 56006 (ore pasti).

AUTOTUNE HEAD FOR ATC/ART - 13 transmitters multiturn AUTOTUNE HEAD FOR AIC/ART - 13 transmitters multitum unit with dial 0-100, knob, revolution counter, locking device for presetting, perfect mechanic \$ 22. Engel liter 60 s Type 455 professional rapid soldering iron \$ 20. - C222/TI95 variable capacitor 25-485 MNF one section, 23-437 MNF the other 030 airgap, white gears 1½ dia, and 5/8° dia, 4 x 3 x 4 overall \$ 10. Mauro Grusovin · via Garzarolli 37 · Gorizia · ☎ (0481) 86480 fidano la 201.

VENDO SPEECH - PROCESSOR (preamplificatore microfonico con compressione di dinamica) autocostruito ma veramente funzionante a L. 40.000; filtro attivo audio (filtro passa-banda a frequenza variabile) a L. 50,000; timer fotografico 0-3 sec. 0-3 min.; 0-30 min; 0-3 ore con dispositivo di scatto auto-Alberto Bucchioni - via Boccaccio 19 - Vercelli - 🕿 (0161) 55698 (solo serall).

OSCILLOSCOPIO TEKTRONIX mod. 502-A veramente buone OSCILLOSCOPIO TERRIDORIA mod. 302-A veraniente oudrie condizioni vendo. Doppia traccia con due cannoni. Sensibilità da 0.1 mV a 20 V/cm in 17 posizioni, con possibilità di sealibrare. Calibratore verticale orizzontale incorporato. L. 440.00 Franco Zanardi - via Valsugana 8 - Milano - 🕿 (02) 5691234 MANUALI TECNICI per ricevitori Collins 388-289-390-390A-391-392 - SP600 - BC1000 - ecc. chiedere elenco completo. Silvano Buzzi - via Orbetello 3 - Milano.

VENDO TRANSCEIVER SBE34 80-40-20-15 m. transistorizzato, escluso finale e driver, filtro meccanico Collins, alimentazione escluso finiale e driver. Ilitro meccanico Collins, alimentazione entrocontenuta DC/AC, completa di micro turner, estremamente compatta, richiede manutenzione L. 200.000, Heatkit HW32A solo 20 m., alimentatore autocostruito L. 150.000, Lineare 80-40-20-15-10 autocostruito 1 KW, senza valvole 6HF5

Nicola Anedda - via Passo Buole 1 - Parma - 7 (0521) 30948

OSCILLOSCOPIO SOLARTRON CT 316 L. 150 K. Frequenzime tro visualizzatore H.E. commut. RTX automatica memoria a schede L. 210 K. Ricevitore per banda aeronautica Sadir SP 2C schede L 210 K. Neewtore per banda aéronalutea Sadur Sr 24.
100 ÷ 156 MHz AM canalizatio o con VFG esterno L. 250 K.
Dipolo W3D22 5 bande L. 60 K. RX - WHW 43 * 25 ÷ 260 MHz
AM-FM L. 50 K. Telaietti STE ARTO. AA1 - AD4 L. 40 K. Convorter 2 m. AC2 L. 20 K. Telaietti ST2 m. AM-FM 3 w. L. 40 K.
VFO Elt 72 + 73 MHz L. 20 K. Grid-dip U4402 L. 25 K. UK 550 25 K AY3-8600 L 10 K Cambio con RTTY ccio Paglia - via Revello 4 · Torino · 🕿 (011) 4470784

 $\color{red} \color{red}

FREQUENZIMETRI PER RICETRASMETTITORI

leggono la frequenza di ricezione e trasmissione



MOD. 013 da 150 MHz

L. 180.000

MOD, 014 da 150 MHz programmabile con Contraves esterni L. 200,000

MOD, 023 da 1GHz L. 210.000

SOLO IL MOD. 014 è

- 1522

COMPLETO DI ALIMENTATORE A 220 Volt

Pagamento: Spedizione pacco postale contrassegno - spese di spedizione a carico del destinatario.

Per pagamenti anticipati spedizione in porto franco.



20128 MILANO Via Cislaghi, 17 Tel. 2552141 (4 linee ric. aut.)

CAUSA ETA' OFFRO completo per radiotecnica RX 7 gamme tipo R18 funzionante - Alimentatore tutte tensioni raddriz-zate. Scatola componenti - 200 libri e riviste - cq - Radiotecnica Gradirei in cambio orologio pendola - valore adeguato. Vittorio Tognoni - via Goito 5 - Padova - ☎ (049) 38707 (ore pasti).

CEDO IN BLOCCO lezioni teorico-pratiche della Scuola Radio ELID in BLOCCH extonic teorico-praticine della Scuola Radio Elettra - schemeri radio-Y tutto rilegato - generatora segnali S.R.E. etc. L. 100.000 + spase sped. (con materiala vario in omaggio) vendo annate oci elettronica - 1975 e Lit. 5.000+s.s. 1976 a Lit. 7.000+s.s. 1977 a Lit. 9.000+s.s. 1974 numeri 2-34-5-87-98 a L. 3.500+s.s. p.lù varie riviste in omaggio. Filippo Petagna - via Marina Grande 102 - M.G. di Capri (NA)

VENDO CAUSA SPAZIO motoscafo entrobordo legno doppio Tasclam ent. 3,00 - 2 ampl sedill trasf; prendi sole, buono stato con motore Alfa Romeo 1300 c.c. da revisionare, possibilità montare qualsiasi motore Alfa Romeo senza modifiche fino max. Kg. 300 Economiclissimo. Vendo anche Flipper tipo Bally Bazaar come nuovo perfettamente funzionante, il tutto o separatamente anche in cambio di strumentazione elettronica, Rx professionali, linea Drake o Collins, oscilloscopi. Fare

Angelo Tenedini - via Certosa 12 - Mantova - 🕿 (0376) 24751 (ore pasti).

ACCOPPIATORE DIREZIONALE BANDA X vendo da 7 a 13 GHz ma con calibrazione anche a basse frequenze entrate e usclte in coassiale a connettori N tipo professionale ottimo per misure di R.O.S. per attenuazioni oppure da usare come rileva torl in trasmissione sui 3 cm, casa costruttrice Narda USA Vendo inoltre moltissimo materiale professionale per banda X come giunti rotanti, guide flessibili, detector ecc.
Franco Rota - via Dante 5 - Senago (MI) - \$\overline{\infty}\$ (02) 4981022

(ore ufficio)

OCCASIONE SVENDO: Rotore AR30 + Control Bok + 20 mt. cavo alimentazione L 50,000, Micro Turner + 3 amplificato da tavolo L. \$5,000; Tasto elettronico K1 Bero L. 45,000; Alimentatore stabilizzato 12,8 V i A L. 10,000; 2 Kg. materiale vario: condensatori, poteralomentri, resistori, bobine, transistors, manopole, altoparlanti ecc. L 1,000; rediolina tascabile OM Tenko L. 2,000; Tuta mimetica, casco con lampada elettrica el carburo, bombola carburo, per speleologia L 4,000. Tutto questo materiale usato è in buone condizioni e perfettamente funzionante, svendo inoltre: 30 mt. cavo RG 8/U nuovo L. 12 milia: Radio Rivista annate 1978-77 L. 7,000 cadauna, 1978 L. 12,000; Il manuale delle antenne L. 2,500; Teonica dei ponti radio-telecomunicazioni spaziali di A. Ascione L. 8,000; Radio-tecnica per radiosmatori di N. Nerl L. 2,500;

Tommaso Roffi - via Orfeo 36 - Bologna - ☎ (051) 396173 (dopo le 20). (dopo le 20).

RADIOLONE = ANTIQUO > denominato Phonola-Fimi 539 OM-OL-OC perfettamente funzionante ma tanto, tanto Ingombrante, offiro ad amatore. Fate offerte, accetto anche cambi con qua-siasi articolo oltre il vile denaro! Solo Milano et prov. Maurizio Malivio - via Mollinetto di Lorenteggio 15 - Corsico (M1) - 29 (02) 4407292 (400o 16 17). (MI) - 2 (02) 4407292 (dopo le 17).

CERCO: INGRANDITORE, marginatore, taglierina, Pearl River, plastra cassette-sintoampil 15+15-casse HiFI, TV portatile, oscilloscopio, autoradio. Cedo: prova thristoro, comizzatore, pistatrice, tester ICE/88OR, mixer 3 vie, attrezzi varii, oscillatore mod., orologie elettrico, prova semicondutori, allimentatore stabil., 4:30 vcc/max 3.2 A con strumenti, temporizzante programmabile, of the construment commandation. tore programmabile, altro per tergicristallo, autolight auto flash elettronico, asciugablancheria, bilancia precisione, ebul Gaetano Gluffrida - via L. Da Vinci 6 - S. Venerina (CT).

RADIO HAND BOOK WS SAI (Editors and Engineers) editione 19*, condizioni: come nuovo L. 16.000, Radio Hand book W6 SAI (Ed e) edizione 20°, come nuovo L. 19.000. Elettronica Oggl, annata 1978 completa, condizioni d'uso: come nuovi L. 12.000.
Lauro Bandera - via Padana 6- Urago D'Ogilo (BS).

STOP HOBBY CINE. Per eliminazione prodotti, eseguo aviluppo films super 8 color Kodak, 3M. Agía a L. 1.500 per bobina, minimo 4 o multiplo. Prendere contatti preliminari. Al termine, cederò attrezzatura sviluppo. Cerco calcolatrici rotte a L. 3.400 cad. Cedo orologio digitale poiso, cassa oro, por los L. 40.000. N.B.: Lo sviluppo dei films è a carattere amatoriale,

Giorgio Rossetti - via Pelacani 2 - Parma.

VENDO STAZIONE COMPLETA 50 W CCIR stereo FM (inclusi Jingles originall inglesi e olandesi su nastro), in parti singole o in blocco. Vendo inoltre DBX 122 a L. 250.000. Stefano Pellegrinelli - via Blgari 6 - Bologna - ☎ (051) 361531 (ore 13 ÷ 15).

LOW NOISE AMPLIFIER vendo 30 dB di guadagno banda da 100 MHz a 3 GHz, ottimale da 1 a 2 GHz ottimo per amplificazioni a bassissimo rumore, per aumentare la sensibilità di strumenti come per esempio frequenzimetri esecuzione compatta della Ditta Watkina-Johnson, prezzo di listino circa 800 dollari, vendo o scambio con materiale di mio interesse. Franco Rota - via Dante 5 - Senago (Mi) - (2) 4981022 (ore ufficio)

SCOPO REALIZZO, a prezzi convenienti, vendo circa 1,000 val-vole surplus di tutti i tipi, miniatura, noval, octal, etc. L. 290 cadauna, quantità 0+100 pezzi. L. 250 per 101+300 pezzi, L. 220 per 301+500 pezzi. L. 200 oltre 500 pezzi. accensione eletronica og 9-1977, realizzazione professionale, refe per com-mutazione e connettore L. 35.000. modulo ampili Hi-Fi stereo, autocostruzione accuratissima, 2 x45 Weff. 980 kHz. ± 1 dB. ± 33 V.cc., con disgluntore termico e connettori In-out ad alimentazione L. 56.000. Gianni Crivellari - via San Lorenzo 13 - San Giorgio Monfer-

Crivellari - via San Lorenzo 13 - San Giorgio Monferrato (AL).

VENDO I SEGUENTI APPARTI SURPLU: 1 RTX BC100F con alimentatore a 12 Vcc L 45 000 - 1 RTX MK48 con cuffa, micro-fono e tasto L 35 000 - 1 RTX MK48 con cuffa, micro-fono e tasto L 35 000 - 1 RTX RC-7 frequenza 100-156 MHz L 40,000 - 1 RTX 6ZMKI frequenza 1,6 a 10 MHz potenza out-fonia 40 W - 60 W grafia L 80,000 - Alimentatore per 62MKII L 35,000 - Alimentatore per TRC-7 L 30,000. Emanuele Buffo - sotto Bosco 26 - Perignano (PI).

VENDO PER LIRE 33.000: giacoletto, * Electronics Designers Hanbook * (pagine 2344): e per Lire quathordicimila: Kaufman, - Handbook of Operational Amplifiers * (pagine 434). EdizionI M GRAW Hill - Ancora in cellophane - Spedizione contro ass. Antonio Righi - via Maroncelli 360 - Viareggio (LU) - (0584) 53000 (ore 20 ÷ 22).

VENDO FORNITA COLLEZIONE di francobolli, Italia, S. Marino Vaticano, quasi tutti comperati da società filiatelliche, del valore di L. 80.000 più 9 numeri di Storia Illustrata 1978 più diversi Ilbri di storie, fatti dell'uttima guerra. Vendo tutto o permuto con CB o altro materiale elettronico. Diego Barausse - via Mameli 3 - Monticello Conte Otto (VI) (2004) 596067 (pomeriggio).

OCCASIONISSIMA VENDO ricevitore Hallicrafters nuovo usato pochissimo, perfetto. Riceve tutte le bande da 0,5 a 30 più VIF da 88 a 470 MHz. Lo vendo per L. 210,000 trattabili pos-sbilimente tratterei zona Milano. Pasquale Lomele - vià Giovanni XIIII 2 - Buccinasco (MI) -\$\frac{7}{2}\$ (102) 4408861 (ore serali).

VENDO OSCILLOSCOPIO MARCONI TF2200 2 traccie 40 MHz 2 bast tempo funzionare ma de tarere, con schemi a L. 900,000 trattabili. Vendo frequenzimetro, periodimetro, cronometro di gitale 5 offer N.E. Overmatic D.C. + 250 MHz, con nuova scheda LX, 1022 (D.C. + 50 MHz Imp. 1 MQ) a 150,000 trattabili. Craseppe Vallino - via Saluggis 34 - S. Antonino - 26 (0181)

RADIO E VALVOLE D'EPOCA pre-postbellica cedo o cambio. A richiesta invio elenchi ed eventuali foto e schemi. Posso procurare schemi di vecchi apparecchi. Cerco valvole: 6A7. 6B7., 6F7. ZNA, 25Z5, 25Z6, 35, 43, 47, 56, 124 - 6AV8 octal

Costantino Coriolano - via Spaventa 6 - Ge-Sampierdarena

RALLYSTI: ATTENZIONEI Vendo Interfoni per caschi pilota-navigatore. Caratteristiche: funzionamento con i 12 V dell'auto. 3 W di potenza per casco (massima). Ingressi: microfono qual-siasi; uscita: altoparlante od altro. Regolazione volume nel due caschi. Esecuzione professionale L. 25,000 + s.p. Ferdinando Negrin - via S. Agness 11 - Bassano del Greppa (VI) - 🛱 (0424) 23965 (18+20,30).

richieste CALCOLO

TASTIERA ALFANUMERICA ASCII per microprocessore funzionante anche usata; e eventuale interfaccia video cerco. Riccardo Angelini - via Barletta 122 - Torino - 짧 (011) 324029

101e passi).

8 bit parallell, 56 istruzioni, 13 modi di indirizzamento, 68 k
byves di memoria indirizzabile, bus compatibile con MC6900,
clock on board, cedo, perfettamente funzionante e nuovo (fatto girare una volta su vim-1) per calcolatrice programmabile
con almeno 100 passi di programma. Possibilmente HP. Ho
particolare urgenza per calcoli test di Bures.
Giancarlo Bussochi - via Giovanni da Empoli 6 - Roma - ☎
(1681 7566721 (sera non oltre 22.30).

(06) 7566721 (sera non oltre 22,30).

PRINCIPIANTE VORREI ENTRARE nel mondo dei computer per sonali (terminale video) cerco volenterosi che splegando chia-ramente il funzionamento mi elenchino l'occorrente e la spesa max risparmio). Acquisterei anche l'usato.

Luigi Degni - largo della Libertà 5 - Civitella Roveto (AO)
(0863) 97109 (solo serali).

richieste CB-OM-SWI

CERCO MANUALI D'ISTRUZIONE + schemi elettrici (anche fotocopie) del seguenti apparati: ricevitore Trio Kemwood OR666 e ricetrans 2 metri FM Drake TR72 alias Trio Kenwood TR7200. Fare offerte

Giuseppe Leo - via Fusaro 54 - Bacoli (NA) - (081) 868746 (solo serali).

ACOUISTO TX ATV: completo di modulatore e finale (1 W out) preferibilmente telaietti STE assemblati. Microfono Shure 444 - HB9CV. Converter 28/144 - RTTY completa non autocostruita. Offerte sensate, altrimenti asteneral, grazieti ISYVU, Tristano Marchini - via F.III Rosselli 6 - Casteldalpiano (GR) - 줄 (0564) 977012 (ore ufficio).

432 MHz TELEVISIONE cerco corrispondenti. Sto ultimando le apparecchiature, scansione veloce con audio. Chiunque ab bis appliant ecuminator, scanisione veloce con audion. Chiunque ab-bla iniziate queste esperienze gradirel collegare con loro per perfezionamenti. Sono disposto ad alutare chi in difficottà. Cerco possibilmente corrispondenti non troppo lontani dal mio OTH, corrisponda inoltre con chi vuole iniziare questa attività. IV3TLH, Maurizio Lanera - via Tott 28 – Pordenone.

CERCO VFO ALV2/SB della E.R. e II VFO deve essere perfetto sia elettricamente che esteticamente. Non deve essere

Vasco Glacomelli - vla Glovinazzi 70 - Taranto - 🕿 (099) 92275 (21 + 22.30)

ACQUISTO RICEVITORE COPERTURA CONTINUA 0,5 ÷ 30 MHz solo se in ottimo stato

Angelo Ghibaudo - piazza Repubblica 28 - Villadossola (NO) (20 (0324) 51424 (solo serali). CERCO: RTX DECAMETRICHE (possiblimente tutto a stato

solido) in buone condizioni. Offerte e richieste solo per let-tera (per gli intenzionati seri). - Vendo: Mildiani 13-982 si del AM: 15W SSB-VFO frequenzimeter 2G + Ilineare 30 W effet-tivi (RTX a 23 ch.). Pace 123-28 ch. + VFO + Ilineare 30 W + + ant. Echo orig. americana + 5 dB (RTX onologato) L. 230 Romolo De Livio - c/o I.C.R., p.zza S. Francesco di Paola 9

HAMIII

115

15

74

365°

60

220 V

50 Hz

CD44

76

24

28

365°

220 V

50 Hz

9,2

T²X

1280

208

21,6

131,7

24

365°

60

220 V

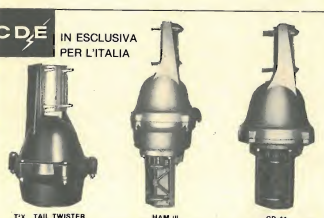
50 Hz

Kam

Kam

Kam

Sec



Portata Kg 1280

HAM II Portata Kg 620

Portata Kg 330

Tempo implegato per giro completo Tensione di alimentazione

Caratteristiche tecniche

Momento flettente

Massimo momento torcente

Massimo momento

Angolo di rotazione

Tensione di esercizio

Numero dei poli del cavo di alimentazione

Portata

frenante

al rotore

L'UNICO ROTORE CON COMPLETA GARANZIA IN ITALIA E TUTTI I RICAMBI DISPONIBILI A STOCK

CERCO SCHEMI PER RIPARARE i aeguenti ricevitori valvolari: radio Parker mod. 138; radio Incar VZ505. Chi possiede tali schemi è gentilmente pregato di avvisarmi telefonando o

Plerfulgi Turrini - via Tintoretto 7 - Bologna - 宮 (051) 386508 (dopo le 19).

ATTENZIONEI CERCO SCHEMA con elenco componenti di TX o lineare per 27 MHz o deametriche che impieghi valvole Philips PE 1/100; offro in cambio 30 transistor assortiti. A chi mil fornira il foglio con le caratteristiche della suddetta valvola, 15 transistor. Cerco RTX monobanda per 40 m AM, SSB, CW Max 130 000

Alberto Cupioli - via Ugo Bassi 18 - Rimini (FO).

CERCO RICEVITORI EX-WEHRMACHT tipo E52 - T9K39 - MWEC oppure altri tipi ma non manomessi. Cerco pure AR18, valvole P700. Possibilità scambi.

Glovanni Longhi - via Roma 1 - Chiusa (BZ) - (0472) 47627 (dopo le 21).

CERCO INTEGRATO M5102a o corrispondente. Giovanni Podda - via G. De Martis c/o Preventorio R - Templo Pausania (SS) - ☎ (079) 631257 (serall). CERCO VERTICALE per decametriche. Tipo 14AVQ o 18AVT

d'occasione.
Fulvio Bonecchi - via Triulziana 34 - San Donato Milanese (MI)
- ☎ (02) 514617.

CERCO MATTONE CB minimo 6 ch. se possibile con le se-guenti caratteristiche: presa con Male est.; presa per antenna est.; ellimentazione est. con s /meter. Vendo annate se alet-tronica a L. 6.000. Vendo Baracchini 24 ch. marca Zodiac a L. 70.000 nuovi di zecca; cueffia con microfrono per CB L. 20.000; alimentatore stabilizzato - CBC - 5 ± 14 Vcc con scala volts a L. 25.000 nuovi. R.A.F. Radio, antenna Flori con scala volts a L. 25.000 nuovi. R.A.F. Radio, antenna Flori con Scala volts a L. 25.000 nuovi. R.A.F. Radio, antenna flori con Scala volts a L. 25.000 nuovi. R.A.F. Radio, antenna

- 2 (081) 8319088 (12,00÷15,00 e 21,00÷22,00).

CERCO CON UNA CERTA URGENZA un lineare non autoco-struito, a partire da 300 W in su per AM-SSB. Franco Imbelloni - via Verbicaro 70 - Marcellina (CS).

richieste SUONO

CERCO PIASTRA DI REGISTRAZIONE verticale di ottima marca e in perfetto stato. In cambio offic: Generatore di funzioni professionale Hewlett Packard mod. 3310A.
Virgilio Borgheresi - via Sacchetti 21 - Milano - 짧 (92) 6427514 (ore 20).

cq elettronica CERCO dal 1974 al 1978, pago L. 6.000 per Francesco lozia - via dello Stadio 4 - Ispica (RG).

CERCO MEDIA FREQUENZA per apparecchio radio Minerva mod. 505/3 e le seguenti valvole: 687 - 24 - 2525 - 35 - 43 -124 - 235 - 6AY8 octal - 6BY8 octal. Compro piccole radio a 1-23 valvole: periodo 1920-1935. C. Corlolano - via Spaventa 6 - Ge-Samplerdarena.

CAMBIO QUARZI apparati Icom VHF Isoonda 145.500-145.575 acquistati erroneamente con quarzi per apparati Tenko 2XA - 1210 A, Standar 146/A. Oppure compro a prezzo d'occasione I quarzi degli apparati 144÷148 di cui sopra citati. Inviare offerta Santo Lizio - Cont. Chiusa - Taormina (ME).

SONO UN GIOVANE CB collezionista di OSL che desidererei mi spediste. Naturalmente risponderò se sulla QSL scrivere-te le vostre coordinate. Un grazle anticipato. Andrea Trebo - via Lamm 9 - Appiano (BZ) - 2 (0471) 52481

(ore pasti).

IL RADIOGIORNALE prebellico, numeri o annate, cerco, pago bene. Cerco pure ham radio antecedente il 1974, CST fino al 1970, vecchi manuali caratteristiche valvole, specie europee. Specificare prezzi e materiale.
Paolo Baldi - via Defregere 2/A/7 - Bolzano - ☎ (0471) 44328

15ENNE CERCA NUOVI AMICI in tutta Italia per: scambi di idee, cronache, opinioni, passatempl e tutto ciò che potrà in-teressarci, forse un club! Scrivetemi, risponderò a tutti. Stefano Innesti via Rosolino Pilo 37 - Cecina (LI) - ☎ (0586) 660016 (ore 12÷22).

CERCO IL CORSO DI RADIOELETTRONICA In 3 volumi della Calderini di Bologna; libri della Jackson Italiana e Il Set di Data Book della Texas Instruments. Cambio con Ilbri e riviste di elettronica. Eseguo montaggi di kit delle riviste del settore. Maurizio Lazzaretti - via Furini 14 - Voghera (PV).

CERCO OSCILLOSCOPIO qualsiasi tipo purché funzionante Cambio con 52 (cinquantadue) valvole termoloniche, amplifi-catore R.C.F. 15 W uscita, estetica perfetta con controlli fono, catore K.C.F. 15 W uscità, estetica perretta con controlli fono, micro, parola, musica ed entrate per microfono e registratore. Necessita una riparazione, 5 condensatori elettrolitici di gran-di dimensioni e un reiè Feme 220 V (sono un principiante). Roberto Sala - via C. Parisio 112 - Palermo - 22 (091) 562814. ACQUISTO O SCAMBIO con grammofono d'epoca vecchie radio riceventi anteguerra preferibilimente di importazione americana. Tratto pure apparecchi Italiani (Marelli, CGE, Unde,
SAFAR). Cerco valvole 24-45-27-55-57-58-35. Le eventuali speae
di spedizione e corrispondenza sarenno a totale mio carlco.
Francesco Marotta - corso Vitt. Emanuele 131 - Avola (SR)
27 (0931) 831037.

CERCASI SERIA DITTA per montaggi elettronici a domicilio o assistenza clienti radio-TV-elettrodomestici. Diapongo di strumentazione e attrezzatura adeguata.
Silvio Colelia - strade M. Marina 420 - Sottomarina (VE) -

ACOUISTO MANDRINO A CREMAGLIERA n. 1005 e contro-punta rotanite per tornio Emco-UNIMAT mod. SL ed eventual-mente altri accessori. Rimborso spese a chi mi comunicherà dove poterli reperire. Anticipatamente grazle a tutti Alfredo Costa - via F.co Rismondo 17 - Parma - 2 (0521) 21715 (dopo le 20,30).

CERCO SCHEMA E/O LIBRETTO Istruzioni anche in fotocopla oscilioscopio • LAEL • mod. • SWP-A • Rimborso spese.
Maurizio Petroni • via Tangorra 1 • Roma • ☎ (06) 6789938

DESIDERO INSTALLARE una radio privata. Prego inviarmi tutte le modalità burocratiche-tecniche ed economiche. Ciorglo Rughetto - viale Lombardia 12 - Merate (CO) - 2 (039) 52617 (dopo ore 18).

CERCO SCHEMA ELETTRICO con C.S. ed elenco componenti di Tx in FM 88 + 108 MHz con 5 W minimi, 10 W max. Vendo inoltre Tx in FM da 400 mW L. 10.000, 3 W L. 25.000. Questo ultimo da tarare. Oppure cambio con antenna G.P. per FM alimentatore 12 Vcc, 2 A. Antonio Rundo - Nuova Messina - Furnari (ME).

RADIO E VALVOLE EPOCA pre-postbellica camblo o cedo: a cea; a richlesta invio elenchi ed eventuali foto e schemi. Posso pro-curare schemi delle radio dal 1933 al 1957. Cerco le valvole: 6A7 - 6B7 - 6F7 - 24 - 2525 - 35 - 43 - 47 - 124 - 235 - 6AV8 e 6BY8 octal. Compro piccole radio a 1-2-3 valvole epoca 1925 +

Costantino Coriolano - via Spaventa 6 - Ge-Sampierdarena.

ANTIQUARIATO-CAMBIO: radioricevitore soprammobile, mobile in liegno, OM-OL-OC del 1936-37 Phonola mod. 821 correlato di schema, riattivelle, cambierei con altro oggetto interessante come libri antichi di medicino o cucina. Emillo Savarese – via Itto Livio 29 - Roma – 29 (06) 343226 (sereli, dopo le 20).

handic

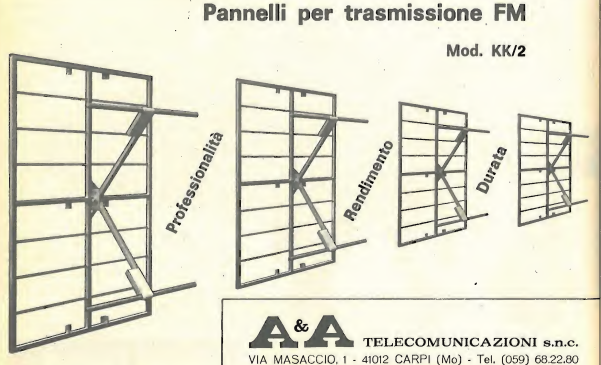
concessionaria per l'Italia

MELCHIONI

bolagen



0016 Ricevitore SCANNER VHF/UHF



l' comandamento CB: « NON AVRAI ALTRO LINEARE AL DI FUORI DI ZETAGI»

BV1001

1 KW SSB 1 KW SSB - 500 W AM in uscita



200 W SSB - 100 W AM in uscita





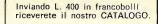
B50 per mobile 90 W SSB - 45 W AM in uscita



B150 per mobile 200 W SSB - 100 W AM in uscita



Gli unici lineari controllati da un COMPUTER



ZETAGI

- 1526

via S. Pellico 2 - tel. (02) 9586378 20040 CAPONAGO (MI)



L'ANTENNA DA DXI

CARATTERISTICHE TECNICHE

CUBICA « SIRIO » 27 CB (modello esclusivo - parti brevettate)

« THUNDER » 27 CB

CARATTERISTICHE TECHICHE:
Onda intere [polarizazione preval
mente orizzontalo;
Frequenza 7 MHz.
Attacco per PL. 259
R.O.S. 1: 1.1
Guddagno 2 et 1.1
Gudagno 2 et 1.1
Guddagno 2 et 1.1
Guddagno 2 et 1.1
Guddagno

Il bassissimo angolo d'irrediazione ha rivelato la « SIRIO » un'antenna ideale per sfruttare in pieno la propagazione, per questo à l'antenna delle grandissime distanze.

Viene consegnata premontata e pretarata

CUBICA « SIRIO » 27 L. 85.000 2 elementi guadagno 10,2 dB. (pari a 10,25 volte in petenza)

CUBICA - SIRIO - 27 L. 105.000 3 elementi guadagno 12 dB. (pari a 16 volte in potenza)

L. 30 non

CARATTERISTICHE TECNICHE

CARATERISTICHE TECNICHE:
Basso engolo d'Irrediazione
Impadenza S2, Q.
Frequenza 27 MHz.
Guedagno 5.5 d8.
Potenza applicabile 1000 W.
B.O.S. 1 1.1 ± 1 1.3
Besiatenza a unento 120 Km/h.
Radiall in tendino anticorrodal filettato
centro in fusione di silumino.
Stilo centrale isolato in vetroresina
Stilo centrale isolato in vetroresina
Attacco per palo da un politica

« GP » Modello 30/27 CB L. 17,000

CARATTERISTICHE TECNICHE: CARATERISTICHE TECHICHE:
Radiali in tondino anticorrodal filetati
Centro in fusione di aliuminio
Sitio centrale isolato in vetroresina
a tenuta stapna
Attacco caro per le 239
Attacco caro per le 239
R.O.S. 133
Impedenza 25



DIRETTIVA « YAGI » 27 CB

CARATTERISTICHE TECNICHE:

CARATIERISTICHE TECNICHE:
Frequenza 27 + 29 MHz.
Guadagno 3 elementi 8 dB.
Impedenza 52 Ω
Lunghezza radiali mt. 5,50 circa
R.O.S. 1: 1,3 regolabile
Attacco per palo fino a 60 mm.
Peso 3 elementi Kg. 4,400 circa
Polarizzazione verticale o roitzoni
BETA MATCH in dotazione
Levata robustezza meccanice

DIRETTIVA - VAGI - 27 CB 1 49 000 3 elementi guadagno 8 dB. (pari a 6,3 volte in potenza)

DIRETTIVA « YAGI » 27 CB L. 62.000 4 elementi guedagno 10 dB, (parl a 10 volte in potenza)

DIRETTIVA « YAGI » 27/190 CB

3 elementi guadagno 8 dB.

CARATERISTICHE TECNICINE:
| Plano rilletteries 8 radials
| Frequenza 27 MHz. |
Caudagno 5.5 de. |
Caudagno 5.6 de. |
Caudagno 6.7 de. |
Caudagno 6

CARATTERISTICHE TECNICHE:

L. 32.000

Corso Torino, 1 Tel. (0141) 21.72.17 - 21.43.17 14100 ASTI

SPEDIZIONI IN CONTRASSEGNO - IMBALLO GRATIS - I.V.A. COMPRESA. PORTO ASSEGNATO - RIVENDITORI/GROSSISTI - CHIEDERE OFFERTA.

Un regalo ambito a un prezzo eccezionale!!!



FREQUENZIMETRO HC 2 F L. 182.500 IVA compresa



VIA CARTIERA, 29 - TELEFONO (051) 8466.52 40044 BORGONUOVO DI PONTECCHIO MARCONI (BOLOGNA) ITALY

Caratteristiche:

Capacità di lettura Visualizzazione Base dei tempi Sensibilità Risoluzione

Impedenza di ingresso Trigger

Volt input max Alimentazione Dimensioni Peso

: 10 Hz - 200 MHz

: 7 display : 1 MHz a quarzo : tipica 50 mV : 1 Hz in LF

100 Hz in HF : $1 M\Omega - 10 pF$

: automatico

: 50 V : 220 Vac 50 Hz

: 235 x 87 x 240 mm : Kg 2,5

Tutti i componenti integrati sono montati su zoccolo.

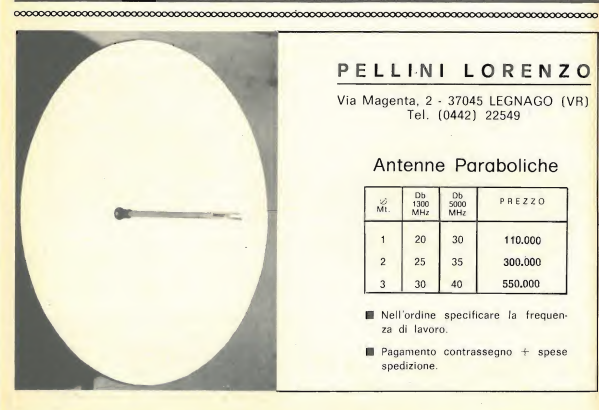
FM AND REPEATERS ARRL ELECTRONICS DATA BOOK THE CALLBOOK - DX LISTINGS THE CALLBOOK - U.S. LISTINGS COPPIA CALLBOOK DX+U.S.

a L. 7.300 a L. 7.300 a L. 19.800 a L. 18.700 a L. 38.000

Spedizione in contrassegno più spese postali.

... Ricordate HAM CENTER è sinonimo di GARANZIA e QUALITA'





PELLINI LORENZO

Via Magenta, 2 - 37045 LEGNAGO (VR) Tel. (0442) 22549

Antenne Paraboliche

Ø Mt.	Db 1300 MHz	Db 5000 MHz	PREZZO
1	20	30	110.000
2	25	35	300.000
3	30	40	550.000

- Nell'ordine specificare la frequenza di lavoro.
- Pagamento contrassegno + spese spedizione.



Corso Torino, 1 Tel. (0141) 21.72.17 - 21.43.17 14100 ASTI



« YAGI » 144/146 MHz

Antenna di facilissima installazione con elementi pieghevoli, adatta per la caccia all'antenna. Potenza massima 300 W. - Adattatore a Beta Metch. 4 elementi guadagno 9 dB. L. 14.500 9 elementi guadagno 14 dB.

L. 25.000

« SATURNO » antenna quad 3 elementi 27/28 MHz



La vera antenna da DX!

Onda intera - Gamma Metch - 3 KW. p.e.p. Polarizzazione orizzontale o verticale. Dimensioni: boom mt. 3, altezza e largheza quadro mt. 275z x 275. Guadagno 12 dB. - Peso Kg. 8,900.

Prezzo di lancio L. 150.000

A Milano NUOVO CENTRO OM-CB

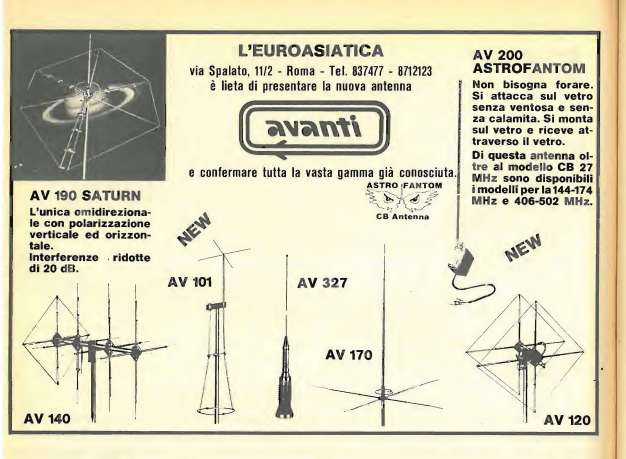
- LABORATORIO SPECIALIZZATO CON COMPLETA E MODERNA STRU-MENTAZIONE PER RIPARAZIONI DI OGNI TIPO DI APPARATO CON RICAMBI ORIGINALI. ACCURATE TARATURE E CONTROLLO SPURIE CON ANALIZZATORE DI SPETTRO.
 - Linee ICOM YAESU TRIO KENWOOD e nuova linea DRAKE TR-7
 - Apparati BIG EAR tipo 2 per mobile 144-148 MHz 800 canali a lettura digitale, uscite RF 1-25 W
 - Apparati CB per AM e SSB mod. SA-28 a 240 canali
 - Transistor originali giapponesi e filtri ceramici 455 kHz
 - Occasioni e permute
 - Tutti gli accessori di primarie marche
 - Pali e accessori per installazioni

QUALITA' - CONVENIENZA - SERVIZIO

DENKI s.a.s. - via Poggi 14 - MILANO - 🕿 23.67.660-665 - Telex 321664

ca elettronica

agosto 1979







Novità contro i ladri

Sistema di allarme tascabile a basso costo



AUTO ALERT SP 777

- il bip-bip continuo vi avverte quando il vostro veicolo viene rubato o manomesso
- ideale per la protezione della casa o dell'appartamento
- facilmente installabile nella vostra automobile, autocarro, furgone, camper, roulotte, aeroplano, imbarcazione
- fornisce una sorveglianza di 24 ore su 24 dei vostri valori, a bassissimo costo
- centinaia di applicazioni di comunicazione - un perfetto guardiano tascabile
- 60.000 diversi toni di codice praticamente nessuna possibilità che un altro trasmettitore ecciti il vostro ricevitore

Trasmettitore

- Oscillatore controllato a cristalli montati completamente antiurto
- potenza input finale: 4 W max a 13,6 (12 V nomin)

Ricevitore

- compatto completamente transistorizzato (larghezza 3,8 cm lunghezza 11,4 cm spessore 19 mm)
- il ricevitore emetterà segnali fino a che non venga fermato a mano anche dopo che il trasmettito-
- re è stato fermato

 alimentazione: batteria a mercurio (2,8) circa 1000 ore
- alta affidabilità
 codificazione sequenziale bitonale.

In esclusiva per l'Italia: GIOVANNI LANZONI 1240 20135 MILANO - Via Comelico 10 - Tel. 589075 - 544744



LA EXILE PRESENTA "OTER 1177"

Emulatore, Programmatore per "EPROM", Stampante, Interfaccia per nastro, ecc... per 8085, 8060 (SC/MP), 2650, Z80, 6800... EXOR s.r.l. Via C. Fincato, 214 37131 VERONA

Disponibile presso la 40016 S.Giorgio V.Dante,1 (BO) Tel.(051) 892052

cq elettronica -

SUPER PANTHER

PEARCE-SIMPSON



- 80 canali
- 5 W AM/15 W SSB
- Clarifier con centratura anche in TX
- RF Tune con possibilità di spostamento in RX e TX di +5 kHz, o -5 kHz
- Noise Blanker efficientissimo

Per acquisti collettivi, 3 pezzi L. 205.000 cad.

L. 220.000

PACE 8003





• 40 canali

2.000

a richiesta

Catalogo

- 5 W output
- 26.965 ÷ 27.405 MHz
- Alimentazione 13,8 Vd.c.
- Dimensioni mm 160×150×185
- Peso Kg. 1,8.

offerta speciale L. 90.000

I PREZZI SI INTENDONO PER PAGAMENTO ANTICIPATO E L'OFFERTA VALIDA SINO AD ESAURIMENTO SCORTE



MAS. CAR. di A. MASTRORILLI Via Reggio Emilia, 30 - 00198 ROMA Telef. (06) 844.56.41

Giovanni Lanzoni

RIVENDITORE AUTORIZZATO "AMPHENOL"

UHF SERIES

BNC SERIES

CONNETTORI COASSIALI 31 006 . . . 31 007 . . . 31 017 . . . CW - 123 UG - 23D UG - 27B UG - 28A UG - 29 A 82 98 . . 82 99 82 65 . . . UG - 29B UG - 57B UG - 58A UG - 59A 82 101 ... 82 100 ... 82 38 . . 14 000 . UG - 83 UG - 88 UG - 88B 31 002 ...

82 97 UG - 88B 31 018 ...
UG - 89C 31 202 ...
UG - 89 31 005 ...
UG - 89B 31 205 ...
UG - 94A 82 84 ...
UG - 106 83 1H ...
UG - 107 82 36 ...
UG - 146 44 00 ...
UG - 167D 82 215 ...
UG - 167D 82 215 ... 83 185 . . . 83 168 . . .

UG - 175 UG - 176 UG - 177 UG - 201A 83 765 . . . 31 216 . . . UG - 255 29 00 . UG - 260 31 012 UG - 260A 31 021 29 00 31 012 . . . UG - 260B 31 212 ...

UG - 260B 31 212 ...

8525 ...

UG - 281B 31 215 ...

UG - 282B 31 215 ...

UG - 262B 31 011 ...

UG - 262B 31 211 ...

UG - 262B 31 211 ...

UG - 273 31 008 ...

UG - 290A 31 203 ...

UG - 306 31 009 ...

UG - 349 29 75 ...

UG - 349 31 217 ...

UG - 363 83 11 ...

UG - 372 83 11 ...

UG - 491A 31 218 ...

UG - 492 31 220 ...

UG - 379 81 31 99 ...

UG - 379 31 81 31 91 ...

UG - 372 83 11 ...

UG - 372 83 11 ...

UG - 372 83 1 ...

UG - 372 83 1 ...

UG - 373 81 34 0.25 81 ...

UG - 536 B 34 025 . UG - 594A 15 425 . UG - 594A 15 425 UG - 625B 31 236 UG - 646 831AP UG - 657 31 102 UG - 913 31 204 UG - 914 31 219 UG - 1094 31 221 31-320

M - 358 83 1T . . . PL - 258 PL - 259 SO - 239 MM -83 1J 83 1SP . . . 83 1R . . .



LC SERIES

N SERIES



RICHIEDERE QUOTAZIONI PER INDUSTRIE E RIVENDITORI



FRG 7000

Gamma di ricezione: 0,25 - 29,9 MHz Mode: AM, SSB, CW

Sensitività: SSB/CW - Meglio di 0,7 µV su S/N 10 dB - AM - Meglio di 2 µV su S/N 10 dB (a 400 Hz 30% di modulazione)

Seletrività: SSB/CW \pm 1,5 KHz (-6 dB), \pm 4 KHz (-50 dB) · AM \pm 3 KHz (-6 dB), \pm 7 KHz (-50 dB) Stabilità: meno di \pm 500 Hz di spostamento dopo 1/2 ora di riscaldamento

Impedenza d'antenna; alta impedenza, da 0,25 - 1,6 MHz 50 ohms non bilanciata da 1,6 - 29,9 - MHz Impedenza speaker: 4 ohms Uscita audio: 2 W.

Alimentazione: 100/110/117/200/220/234 V Consumo: 25 VA

Misure: mm 360 (larghezza) x 125 (altezza) x 285 (spessore) Peso: 7 Kg



RICETRASMETTITORE PER I 2 METRI IN FM MOD. FT-227 R - YAESU

- Ricetrasmettitore FM mobile per i 2 metri completamente sintetizzato.
- 400 canali con copertura da 144 a 146 MHz.
- Circuito speciale di memoria per il richiamo di un qualsiasi canale prefissato.

 • Incorpora il "TONE BURST" (inserimento automatico di
- chiamata).
- Protezione automatica di tutti i circuiti.
- Ricevitore di tipo supereterodina a doppia conversione con una sensibilità di 0,3 µV.
- Trasmettitore con modulazione in F3 e con uscita in RF



FT 202 R

R.T. portatile per i 2 metri. Superetereodina a doppia conversione, 1 W. 3 canali + 3 optional.

RICEVITORE PER TUTTE LE BANDE DI COMUNICAZIONE RADIOAMATORI MOD. FRG-7 - YAESU

- Ampia versatilità Copertura da 0,5 MHz a 29,9 MHz.
- Tre possibilità di alimentazione, in C.A., in C.C. e con batteria interna.
- Attenuatore a tre posizioni.
- Circuito di soppressione automatico del rumore.
- Eccezionale sensibilità ed eccellente stabilità.
- Selettore tono a 3 posizioni.





KENWOOD TS 820 S

TRANSCEIVER HF 10+160 m - Lettura digitale LSB - USB - CW - RTTY - FSK - Potenza 200 W RF P.e.P. - Alimentazione 220 Vac. - Stadio Finale 2 valvole 2002 o 6146B R.F.



TRANSCEIVER HF 10 + 80 m - USB - LSB - CW - Potenza 20 W RF P.e.P. - Alimentazione 13.8 V DC ASS. 3 A. - RIT pas band vox (forniti).



KENWOOD TS 520 S

TRANSCEIVER HF 144 + 146 MHz - 10 + 160 m LSB - USB - CW - RTTY - Lettura meccanica - Potenza 200 W RF P.e.P - Alimentazione 220 Vac. - Stadio finale valvole 2002 o 6146B R.F.

PREZZI A RICHIESTA

elettronica **TODARO & KOWALSKI**

via ORTI DI TRASTEVERE n. 84 -

Tel. (06) 5895920 - 00153 ROMA

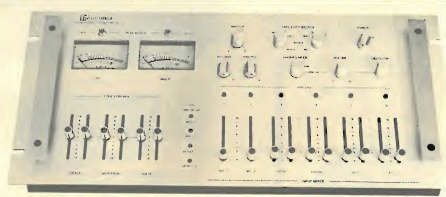


centro elettronico bircossi

via della giuliana 107 tel. 319,493 **ROMA**

Novità sensazionale!

CONTENITORE RACK 1



GR-1 - Contenitore per MIXER preamplificatore à 10 canali, inclinato rispetto al piano di appoggio, in versione bianco o nero, completo di pannello posteriore già forato e serigrafato.

Solo contenitore compreso contropannello Versione montata e collaudata dai nostri tecnici L. 300.000

L. 35.000

Caratteristiche tecniche: mixer preamplificatore a 5 canali stereo, due giradischi, due registratori, due microfoni. Possibilità di preascolto singolo per ogni canale o di linea. Possibilità di pan-pot per i due ingressi microfonici, monitor di due registratori e possibilità di riversamenti fra un registratore e l'altro. Comandi di tono, bassi, medi, acuti per canale destro e sinistro, indicatore di livello con scala tarata in dB, indicatore di picco a memoria. uscita in potenza per due cuffie in classe « A ». Tutti i comandi sono servo controllati con interruttori analogici. GARANZIA TOTALE.

PROGRAMMATORE PER TV





CON IL NOSTRO APPARECCHIO POTRETE RICEVERE 16 CANALI TELEVISIVI. ESTERI E NAZIONALI CON IL SEMPLCE SFIORAMENTO DEI COMANDI O COMANDO A DISTANZA

- Visualizzazione dei 16 canali mediante indicatori luminosi.
- Dimensioni: 55 x 180 x 198 mm.
- Prezzo del GR-S2 con comando a distanza (tutto compreso) L. 80,000.

ATTENZIONE: per ricevere il catalogo (f.to 18 x 24) dei numerosi contenitori con foto e dimensioni completo dei Kit abbinabili basta inviare L. 1.000 in francobolli.



DRAKE UV 3

- VHF 144 ÷ 148 MHz (efficacia possibile di funzionamento 142 ÷ 150 MHz)
- 800 canali sintetizzati
- Shift 600 ÷ 1200 kHz
- Alimentazione 15 Vd.c.
- Potenza erogabile 5 ÷ 25 W
- Frequenze programmabili a diodi
- Assorbimento 7 A per 25 W
- Dimensioni cm 23 x 21 x 9
- Peso Kg. 3



- Commutatore d'antenna a 6 vie
 Frequenza 0 ÷ 600 MHz
- Potenza RF applicabile 2 kW P.e.P.
 Tensione d'ingresso Box Base 220 Vc.a.
- Tensione di uscita 18 Vc.c. 300 mA
- · Con Control Box spento i relais con relative anten-
- ne sono a massa.
- Possibilità di una sola calata RF e un'alimentazione a 7 poli Ø 1 mm per polo.



MAS. CAR. di A. MASTRORILLI Via Reggio Emilia, 30 - 00198 ROMA Telef. (06) 844.56.41

TRANSCEIVER DA PALMO 2 m FM

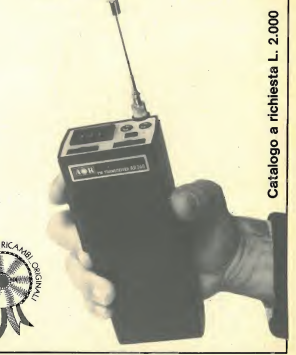
- Possibilità di frequenza 144 ÷ 148 MHz
- 6 canali quarzabili
- Impedenza d'antenna 50 ohm, connettori BNC
- Alimentazione 12 V DC
- Assorbimento:
- 300 mA trasmissione ricezione 100 mA
- stand-by 25 mA • Dimensioni: mm 68 x 154 x 41
- Peso: g 470
- · Ricezione a doppia conversione
- Supereterodina: I° IF = 16.9 MHz
- IIº IF = 455 kHz. Sensibilità – 4 dBµ (NQ 20 dB)
- Audio output 0,3 W max
- Massima deviazione ±5 kHz
- ACCESSORI A CORREDO:

Antenna in gomma Batterie al nickel-cadmio Cavo con presa accendisigari 2 cristalli

AR 240

(TEMPO - WILSON - HENRY RADIO)

- VHF da palmo Emissione FM
 3 W input PLL frequenza a sintetizzazione.
- Frequenza coperta 144 ÷ 148 MHz
 800 canali Shift 600 ÷ 1200 kHz.
- Alimentazione entrocontenuta (con batterie ricaricabili e corredo di caricabatteria).
- Dimensioni mm 40 x 62 x 165.
- · Peso g 400 (con batterie).





GORIZIA - V.le XX settembre 37 - Tel. (0481) 32193

Non-Linear Systems, Inc.

NON-LINEAR SYSTEMS, Inc.

- Oscillografo miniaturizzato
- Tubo rettangolare SA 3 x 4 cm

- Hubo rettangolare SA 3 x 4 cm
 Banda passante DC 15 MHz
 Sensibilità 10 millivolt/divisione
 Triggerato
 Alimentazione interna a batteria Ni-Ca
 Alimentazione esterna 220 V rete
- Peso totale apparecchio 1,4 kg.



Modello MS15 monotraccia

L. 340,000

Modello MS215 doppia traccia

L. 474.000

La NLS produce altresì:

Voltmetri digitali, frequenzimetri, Prescaler, ecc. Catalogo generale a richiesta. Materiali pronti a magazzino.



DOLEATTO

Sede TORINO - via S. Quintino, 40 Fillale MILANO - via M. Macchi. 70

ESPOSIZIONE APPARECCHI NEI NOSTRI LOCALI DI TORINO E DI MILANO



R.F. INSTRUMENTS

- Wattmetri bidirezionali
- Carichi fittizi 50 W ÷ 100 KW
- Elementi di misura
- 1 W ÷ 100 kW 1-3000 MHz
- Scambiatori di calore per R.F.
- Guide d'onda
- Generatori di aria disidratata per guide d'onda e cavi-coassiali.

WATTMETRO passante per R.F. bidirezionale Modello 1000 L. 137.500 Elementi di misura L. 44.000

I nostri elementi sono intercambiabili con quelli di altre marche.

DIELECTRIC COMMUNICATIONS



R.F. INSTRUMENTS

« LA SEMICONDUTTORI » - MILANO cap 20136 - via Bocconi, 9 - Tel. (02) 59.94.40

COMUNICATO IMPORTANTE

Dovendo rifare completamente la lista ed i prezzi dei materialli in offerta speciale, listino che sarà pronto fra circa due mesi, preghiamo la spettabile Clientela di voler consultare le nostre inserzioni dei due mesi precedenti sia sulla rivista « oq » sia sulla rivista « SPERIMENTARE »

La « Semiconduttori » si impegna per detto periodo — malgrado gli aumenti del costi generali in tutto il campo elettronico — di mantenere fino a nuova pubblicazione i vecchi prezzi. Possiamo assicurare che molti nostri articoli vengono venduti ad un prezzo inferiore del nostro costo odierno di acquisto in grandi quantitativi e direttamente alle fonti di produzione.

Chi vuol essere sicuro di avere ancora in tempo il materiale ed ai vecchi prezzi, consulti i numeri precedenti e ordini subito.

Rammentiamo di avere molto materiale e di ottima qualità e marche dagli inverter agli alimentatori, casse acustiche, amplificatori in alta e bassa frequenza, antenne amplificate, meccaniche giradischi, registrazione normale e stereo, strumenti, tester, transistors ed integrati normale e organoresi la puli vasta agama di componentistica ecc.

nali e giapponesi, la più vasta gamma di componentistica, ecc. ecc.

Se siete rimasti senza numeri arretrati delle riviste, inviando L. 400 in francobolli manderemo immediatamente otto fotocopie di

codice		MATERI	IALE			costo	listino	ns/off.	
A101/K	INVERTER per trasformazione CC in Potenza 130/150 W con onda corretta 2N3771. Indispensabile nei laborato	distorsione inferio	re 0,4 %. Circuito ac	d integrati e finali	potenza		150.000	49.000	
A102/K A103/K	mm 125 x 75 x 150, peso kg 4 INVERTER con caratteristiche del pred INVERTER come sopra ma 24 V alime	cedente ma potenza ent., potenza 230/25	a 200/220 W, misure 2 50 W. Attenzione!! sc	245 x 100 x 170, per ono severamente p	so kg 6,5 proibiti per la	a pesca.	200.000	75.000 85.000	
A103/1 A103/2 A103/3 A103/4 A103/5 A103/6	BOBINA NASTRO MAGNETICO Ø 6 BOBINA NASTRO MAGNETICO Ø 14 BOBINA NASTRO MAGNETICO Ø 14 BOBINA NASTRO MAGNETICO Ø 17 BOBINA NASTRO MAGNETICO Ø 17	0 L. 1.800 5 L. 2.300 0 L. 3.000 5 L. 4.000	A104/3 TRE COM	COMPACT CASSE COMPACT CASSE MPACT CASSETTE MPACT CASSETTE TA PULISCI TESTI	C90 ossido d		00 C60 00 C90	2.800 3.800 5.000 5.000 600	
V34/3 V34/3bis	ALIMENTATORE 12 V 2 A stabilizza come sopra (mm 115 x 75 x 150) ALIMENTATORE STABILIZZATO 12.6 V						20.000 25.000	11.500 13.000	
V34/4	ALIMENTATORE STABILIZZATO 12,6 \ ALIMENTATORE stabilizzato regolabi tale nero con scritte e modanature cr	romos dimensioni n	nm 125 x 75 x 150				30.000	20.000	
V34/5	ALIMENTATORE stabilizzato regolab corrente da 0,2 a 5 A (finali due 2N3)	ile da 3 a 25 V,	voltmetro incorpora	ato, regolazione a	anche in		38.000	26.000	
V34/6	ALIMENTATORE come sopra, ma co	n voltmetro ed am	nperometro incorpora	ito, punte anche o	di 7 A al		56.000	38,000	
V34/6 bis V34/6 tris	centro scala. Finali due 2N3055, trasf ALIMENTATORE stabilizzato regolab smettitori in servizio continuo Finali ALIMENTATORE STABILIZZATO REGO Regolazione anche di corrente da	ile da 10 a 15 V	oltre i 10 A. Esecu	izione particolare	per tra- dl 13 A.		78.000	42.000	
V34 60	Regolazione anche di corrente da elettroniche, tripla filtratura in rad mensioni mm 245 x 160 x 170, peso ko ALIMENTATORE come sopra ma da 11	liofrequenza antipa n 7.5	oleto di voltmetro e rassitaria. Esecuzion	e amperometro. P ne superprofession	rotezioni nale. Di-		122.000 160 000	75.000 90.000	
6 tris	V34 '6		V34/5	V34/4					
	5	2-25 V - 5 A	3-25 V - 5 A	3-18 V - 5 A		V34, 3		V34	
			-		-	12 V - ;	2 A	12 \	V - 2
					0	CHAPT.		0 =	
						2 5 93			-
10.3	9 4	الح	600	ā			•		. 0
			000	Ó	-				
	in mo	CASSE ACUSTICHE	per H.F. originali « one color mogano e	AMPTECH » frontale tela nera					
Tipo HA/10	in mod Watt/eff. 20	CASSE ACUSTICHE dernissima esecuzion Vie 2	Banda freq. 60/17.000	frontale tela nera Dimens 50 x 3	sioni cm 30 x 20		40.000	20,000	
HA/10 HA/11	in mod Watt/eff. 20 30	Vie	Banda freq. 60/17.000 60/17.000	Dimens	30 x 20 30 x 20		70.000 85.000	25.000 30.000	
HA/10 HA/11 HA/12 HA/13	in mod Watt/eff. 20 30 30 40	Vie 2 2 2 2 3	Banda freq. 60/17.000 60/17.000 50/18.000 40/18.000	Dimens 50 x 3 55 x 3 45 x 3	30 x 20 30 x 20 30 x 22 27 x 20	1	70.000 85.000 00.000	25.000 30.000 38.000	
HA/10 HA/11 HA/12	Watt/eff. 20 30 30	Vie 2 2 2	Banda freq 60/17.000 60/17.000 50/18.000	Dimens 50 x 3 50 x 3 55 x 3 45 x 3 50 x 3	30 x 20 30 x 20 30 x 22	11	70.000 85.000 00.000 50.000	25.000 30.000	
HA/10 HA/11 HA/12 HA/13 HA/18 HA/20	Watt/eff. 20 30 30 40 60 100 GRANDE OCCASION	Vie 2 2 2 3 3 4	Banda freq. 60/17.000 60/17.000 50/18.000 40/18.000 40/20.000 30/20.000	Dimens 50 x 50 x 55 x 45 x 2 64 x 4	30 x 20 30 x 20 30 x 22 227 x 20 31 x 17 40 x 28	1! 1. 2:	70.000 85.000 00.000 50.000	25.000 30.000 38.000 65.000	
HA/10 HA/11 HA/12 HA/13 HA/18 HA/20	Watt/eff. 20 30 30 40 60 100 GRANDE OCCASION	Vie 2 2 2 3 3 4 4 IE ALTOPARLANTI I	Banda freq. 60/17.000 60/17.000 50/18.000 40/18.000 40/20.000 30/20.000 H.F. A SOSPENSIONE W eff.	Dimens 50 x 55 x 45 x 25 x 45 x 25 x 45 x 25 A A OPPURE 8 8 BANDA FREO.	30 x 20 30 x 20 30 x 22 27 x 20 31 x 17 40 x 28 Ω (SPECIFICA RIS.	1! 1. 2:	70.000 85.000 00.000 50.000 90.000	25.000 30.000 38.000 65.000 140.000	
HA/10 HA/11 HA/12 HA/13 HA/18 HA/20 CODICE XA A	Watt/eff. 20 30 30 40 60 100 GRANDE OCCASION TIPO WOOFER sosp. gomma WOOFER sosp. gomma	Vie 2 2 2 2 3 3 4 IE ALTOPARLANTI I Ø mm 265 220	Banda freq. 60/17.000 60/17.000 60/17.000 40/18.000 40/20.000 30/20.000 W.F. A SOSPENSIONE W eff. 40 25	Dimens	30 × 20 30 × 20 30 × 22 27 × 20 31 × 17 40 × 28 Ω (SPECIFICA RIS. 30 30	1! 1. 2:	70.000 85.000 00.000 50.000 90.000 24.000 14.500	25.000 30.000 38.000 65.000 140.000	
HA/10 HA/11 HA/12 HA/13 HA/20 CODICE XA A B	Watt/eff. 20 30 30 40 60 100 GRANDE OCCASION TIPO WOOFER sosp. gomma WOOFER sosp. schiuma Woofer/Middle sosp. gomma	Vie 2 2 2 3 3 4 4 IE ALTOPARLANTI I Ø mm 265 220 160	Banda freq. 60/17 000 60/17 000 60/17 .000 50/18 .000 40/20 .000 30/20 .000 W eff. 40 25 18	Dimen Dime	30 × 20 30 × 20 30 × 22 27 × 20 31 × 17 40 × 28 Ω (SPECIFICA RIS	1! 1. 2:	70.000 85.000 00.000 50.000 90.000 24.000 14.500 13.000	25.000 30.000 38.000 55.000 140.000 13.000 8.000 7.000 6.000	
HA/10 HA/11 HA/12 HA/13 HA/20 CODICE XA A B C	Watt/eff. 20 30 30 40 60 100 GRANDE OCCASION TIPO WOOFER sosp. gomma WOOFER sosp. schiuma Woofer/Middle sosp. gomma	Vie 2 2 2 3 3 4 4	Banda freq. 60/17 000 60/17.000 60/17.000 50/18.000 40/20.000 30/20.000 Weff. 40 25 18 8 8	Dimen Dime	30 x 20 30 x 20 30 x 22 27 x 20 31 x 17 40 x 28 Ω (SPECIFICA RIS. 30 30 30	1! 1. 2:	70.000 85.000 00.000 50.000 90.000 24.000 14.500 13.000 11.000 5.500	25,000 30,000 38,000 65,000 140,000 13,000 8,000 7,000 6,000 2,500	
HA/10 HA/11 HA/12 HA/12 HA/20 CODICE XA A B C D XD	Watt/eff. 20 30 30 40 60 100 GRANDE OCCASION TIPO WOOFER sosp. gomma WOOFER sosp. gomma Woofer sosp. schiuma Woofer/Middle sosp. gomma MIDDLE ellilutico MIDDLE blindato	Vie 2 2 2 2 3 3 4 4 E ALTOPARLANTI I Ø mm 265 220 160 200 x 120 1440	Banda freq. 60/17.000 60/17.000 50/18.000 40/18.000 40/18.000 40/20.000 H.F. A SOSPENSIONE W eff. 40 25 18 15 8 13	Dimen Dimen S0 x S0 x S0 x S5 x S5 x S5 x S5 x S6 x	30 x 20 30 x 20 30 x 22 27 x 20 31 x 17 40 x 28 Ω (SPECIFICA RIS. 30 30 30 40	1! 1. 2:	70.000 85.000 00.000 50.000 90.000 24.000 14.500 13.000 11.000 5.500 8.000 14.000	25.000 30.000 38.000 55.000 140.000 13.000 8.000 7.000 6.000 2.500 4.000 7.000	
HA/10 HA/11 HA/12 HA/12 HA/20 CODICE XA A B C D XD XYD XZD	Watt/eff. 20 30 30 40 60 100 GRANDE OCCASION TIPO WOOFER sosp. gomma WOOFER sosp. gomma Woofer sosp. schiuma Woofer/Middle sosp. gomma MIDDLE eflittico MIDDLE blindato MIDDLE pneumat/calotta stagna MIDDLE come sopra	Vie 2 2 2 3 3 3 4 4 SEE ALTOPARLANTI II Ø mm 265 220 160 200 x 120 140 140 x 140 x 110 140 x 140 x 110 x 100	Banda freq. 60/17.000 60/17.000 50/18.000 40/18.000 40/18.000 40/20.000 H.F. A SOSPENSIONE W eff. 40 25 18 15 8 13 30 50	Dimens	30 x 20 30 x 20 30 x 22 27 x 20 31 x 17 40 x 28 Ω (SPECIFICA RIS. 30 30 30 40	1! 1. 2:	70,000 85,000 00,000 50,000 90,000 14,500 13,000 11,000 5,500 8,000 14,000 14,000	25,000 30,000 38,000 65,000 140,000 1,000 8,000 7,000 6,000 4,000 7,000 12,000	
HA/10 HA/11 HA/12 HA/13 HA/20 CODICE XA A B C D XYD	Watt/eff. 20 30 30 40 60 100 GRANDE OCCASION TIPO WOOFER sosp. gomma WOOFER sosp. gomma Woofer sosp. schiuma Woofer/Middle sosp. gomma MIDDLE eflittico MIDDLE blindato MIDDLE pneumat/calotta stagna MIDDLE come sopra	Vie 2 2 2 3 3 4 4	Banda freq. 60/17 000 60/17.000 60/17.000 50/18.000 40/20.000 30/20.000 W eff. 40 25 18 8 13 30 50 15	Dimens	30 x 20 30 x 20 30 x 20 30 x 22 27 x 20 31 x 17 40 x 28 Ω (SPECIFICA RIS	1! 1. 2:	70,000 85,000 00,000 50,000 90,000 24,000 14,500 13,000 11,000 5,500 8,000 14,000 14,000 18,000 18,000	25,000 30,000 38,000 65,000 140,000 140,000 1,000 6,000 2,500 4,000 7,000 12,000 3,000 7,000	
HA/10 HA/11 HA/12 HA/13 HA/18 HA/20 CODICE XA A B C D XYD XYD XZD E F G	Watt/eff. 20 30 30 40 60 100 GRANDE OCCASION TIPO WOOFER sosp. gomma WOOFER sosp. gomma Woofer sosp. schiuma Woofer/Middle sosp. gomma MIDDLE ellittico MIDDLE blindato MIDDLE pneumat/calotta stagna MIDDLE pneumat/calotta stagna MIDDLE preumat/calotta stagna	Vie 2 2 2 3 3 4 4 IE ALTOPARLANTI I Ø mm 265 220 160 200 x 120 140 x 140 x 110 140 x 140 x 110 100 90 x 90 320	Banda freq. 60/17 000 60/17,000 60/17,000 50/18,000 40/18,000 40/20,000 30/20,000 H.F. A SOSPENSIONE W eff. 40 25 18 15 8 13 30 50 15 35 60	Dimen	30 x 20 30 x 20 30 x 20 30 x 22 27 x 20 31 x 17 40 x 28 RIS. 30 30 30 40 160 	11 1 2 ARE)	70.000 85.000 90.000 90.000 90.000 24.000 14.500 13.000 11.000 14.000 14.000 14.000 70.000	25,000 30,000 38,000 65,000 140,000 1,000 8,000 7,000 6,000 2,500 7,000 12,000 7,000 12,000 7,000 12,000 7,000 13,000 7,000 13,000 7	
HA/10 HA/11 HA/12 HA/13 HA/20 CODICE XA A B C D XD XYD XZD E F G	Watt/eff. 20 30 30 40 60 100 GRANDE OCCASION TIPO WOOFER sosp. gomma WOOFER sosp. gomma Woofer sosp. gomma Woofer sosp. schiuma Woofer/Middle sosp. gomma MIDDLE ellittico MIDDLE blindato MIDDLE blindato MIDDLE pneumat/calotta stagna MIDDLE come sopra TWEETER blind. TWEETER blind. TWEETER EMISFERICO WOOFER SUPER	Vie 2 2 2 2 3 3 4 IE ALTOPARLANTI I Ø mm 265 220 160 200 x 120 140 x 140 x 110 100 y0 x 90 320 360	Banda freq. 60/17.000 60/17.000 50/18.000 40/18.000 40/20.000 40/20.000 H.F. A SOSPENSIONE W eff. 40 25 18 15 8 13 30 50 15 35 60 100	Dimens	30 x 20 30 x 20 30 x 20 30 x 22 27 x 20 31 x 17 40 x 28 Ω (SPECIFICA RIS	11 1 2 ARE)	70.000 85.000 90.000 90.000 90.000 14.500 13.000 11.000 14.000 14.000 14.000 14.000 12.000 12.000	25,000 30,000 38,000 65,000 140,000 140,000 1,000 6,000 2,500 4,000 7,000 12,000 3,000 7,000 35,000 57,000	
HA/10 HA/11 HA/12 HA/13 HA/18 HA/20 CODICE XA A B C D XVD XZD E F G G H H/11	Watt/eff. 20 30 30 40 60 100 GRANDE OCCASION TIPO WOOFER sosp. gomma WOOFER sosp. gomma Woofer sosp. gomma Woofer sosp. schiuma Woofer/Middle sosp. gomma MIDDLE ellittico MIDDLE blindato MIDDLE pneumat/calotta stagna MIDDLE come sopra TWEETER blind. TWEETER blind. TWEETER EMISFERICO WOOFER SUPER WOOFER SUPER WOOFER BLOONICO SUPERWOOFER	Vie 2 2 2 3 3 4 IE ALTOPARLANTI I Ø mm 265 220 160 200 x 120 140 x 140 x 110 100 90 x 90 320 360 450 450	Banda freq. 60/17.000 60/17.000 50/18.000 40/18.000 40/18.000 40/20.000 H.F. A SOSPENSIONE W eff. 40 25 18 15 8 13 30 50 15 35 60 100 150	Frontale tela nera Dimen 50 x	30 x 20 30 x 20 30 x 20 30 x 22 27 x 20 31 x 17 40 x 28 Ω (SPECIFIC/ RIS	1) 1. 2:	70.000 85.000 90.000 90.000 90.000 14.500 13.000 11.000 4.000 14.000 14.000 120.000 180.000 120.000	25.000 30.000 38.000 65.000 140.000 140.000 1000 1000 1000 1000	
HA/10 HA/11 HA/12 HA/13 HA/18 HA/20 CODICE XA A B C D XYD XYD XYD XZD E F G H/1 H/2	Watt/eff. 20 30 30 40 60 100 GRANDE OCCASION TIPO WOOFER sosp. gomma Woofer sosp. schiuma Woofer Middle sosp. gomma MIDDLE effiritico MIDDLE pelimat/calotta stagna MIDDLE poemsopra TWEETER blind. TWEETER Blind. TWEETER BLING. WOOFER SUPER WOOFER SUPER WOOFER SUPER WOOFER BLCONICO SUPERWOOFER LARGA BANDA Sosp. tela	Vie 2 2 2 3 3 4 4 IE ALTOPARLANTI I Ø mm 265 220 160 200 x 120 140 x 140 x 110 140 x 140 x 110 100 90 x 90 320 360 450 450 160	Banda freq. 60/17.000 60/17.000 60/17.000 50/18.000 40/18.000 40/20.000 H.F. A SOSPENSIONE W eff. 40 25 18 15 8 13 30 50 150 150 150 150	Dimens	30 x 20 30 x 20 30 x 20 30 x 22 27 x 20 31 x 17 40 x 28 Ω (SPECIFICA RIS. 30 30 40 160 — — — — — 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	1) 1. 2:	70.000 85.000 90.000 90.000 90.000 14.500 13.000 11.000 8.000 14.000 4.000 120.000 120.000	25,000 30,000 38,000 65,000 140,000 140,000 13,000 8,000 7,000 6,000 2,500 4,000 7,000 12,000 3,000 7,000 3,000 7,000 35,000 57,000 95,000	
HA/10 HA/11 HA/12 HA/13 HA/18 HA/20 CODICE XA A B C D XVD XZD E F G G H H/11	Watt/eff. 20 30 30 40 60 100 GRANDE OCCASION TIPO WOOFER sosp. gomma WOOFER sosp. gomma Woofer sosp. gomma Woofer sosp. schiuma Woofer/Middle sosp. gomma MIDDLE efflittico MIDDLE blindato MIDDLE blindato MIDDLE pneumat/calotta stagna MIDDLE come sopra TWEETER blind. TWEETER blind. TWEETER BLINGER WOOFER SUPER WOOFER SUPER WOOFER SUPER WOOFER SUPER WOOFER SUPER LARGA BANDA sosp. tela LARGA BANDA sosp. tela LARGA BANDA sosp. tela bicon.	Vie 2 2 2 3 3 3 4 4 SEE ALTOPARLANTI I Ø mm 265 220 160 200 x 120 140 x 140 x 110 100 90 x 90 320 360 450 160 160 200 x	Banda freq. 60/17.000 60/17.000 60/17.000 50/18.000 40/18.000 40/20.000 H.F. A SOSPENSIONE W eff. 40 25 18 13 30 50 15 60 100 150 150 150 20	Fontale tela nera Dimen 50 x	30 x 20 30 x 22 27 x 20 31 x 17 40 x 28 Ω (SPECIFICA RIS. 30 30 30 40 160 — — — — — 30 30 30 30 40 40 42 20 8 segnate of central results of the segnate of the	11 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	70.000 85.000 90.000 90.000 90.000 14.500 13.000 11.000 14.000 14.000 14.000 14.000 120.000 120.000 180.000 180.000	25.000 38.000 38.000 55.000 140.000 13.000 140.000 13.000 7.000 6.000 7.000 12.000 3.000 7.000 95.000 3.000 7.000 12.000 3.000 7.000 3.000 7.000 3.000 7.000 3.000 4.000 3.000 4.000 3.000 4.000 5.000 4.000 6.000	
HA/10 HA/11 HA/12 HA/13 HA/18 HA/20 CODICE XA A B C D XVD XZD E F G G H H/2 I/1 I/1	Watt/eff. 20 30 30 40 60 100 GRANDE OCCASION TIPO WOOFER sosp. gomma Woofer sosp. gomma Woofer sosp. schiuma Woofer/Middle sosp. gomma MIDDLE ellittico MIDDLE blindato MIDDLE pneumat/calotta stagna MIDDLE spreamator MIDDLE spreamato	Vie 2 2 2 3 3 4 IE ALTOPARLANTI I Ø mm 265 220 160 200 x 120 140 x 140 x 110 100 90 x 90 320 360 450 450 160 160 200 x 120 160 200 x 120 100 200 x 120 200 x 120 200 200 x 120 20	Banda freq. 60/17.000 60/17.000 60/17.000 50/18.000 40/18.000 40/18.000 40/20.000 H.F. A SOSPENSIONE W eff. 40 25 18 15 8 13 30 50 15 35 60 100 150 150 150 150 20 amo seguenti corincontro agil hobb	Dimens	30 x 20 30 x 22 27 x 20 31 x 17 40 x 28 Ω (SPECIFICA RIS. 30 30 30 40 160 — — — — — 30 30 30 30 40 40 42 20 8 segnate of central results of the segnate of the	11 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	70.000 85.000 24.000 14.500 13.000 11.000 8.000 14.000 14.000 14.000 14.000 120.000 120.000 120.000 120.000 120.000 120.000 120.000 120.000 120.000	25,000 38,000 38,000 65,000 140,000 11,000 8,000 7,000 2,500 4,000 7,000 12,000 3,000 7,000 3,000 7,000 12,000 3,000 7,000 4,000 10,000	
HA/10 HA/11 HA/12 HA/13 HA/18 HA/20 CODICE XA A B C C C D XYD XYD XYD XYD XYD XYD XYD XYD XYD X	Watt/eff. 20 30 30 40 60 100 GRANDE OCCASION TIPO WOOFER sosp. gomma WOOFER sosp. gomma Woofer sosp. gomma Woofer/Middle sosp. gomma MIDDLE ellittico MIDDLE blindato MIDDLE blindato MIDDLE pneumat/calotta stagna MI	Vie 2 2 2 3 3 4 IE ALTOPARLANTI I Ø mm 265 220 160 200 x 120 140 x 140 x 110 100 90 x 90 320 360 450 450 160 160 200 x 120 160 200 x 120 100 200 x 120 200 x 120 200 200 x 120 20	Banda freq. 60/17.000 60/17.000 60/17.000 50/18.000 40/18.000 40/18.000 40/20.000 H.F. A SOSPENSIONE W eff. 40 25 18 15 8 13 30 50 15 35 60 100 150 150 150 150 150 150 150 150 15	Dimens	30 x 20 30 x 22 27 x 20 31 x 17 40 x 28 Ω (SPECIFICA RIS. 30 30 30 30 40 160	11 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	70.000 85.000 00.000 10.000 14.500 13.000 14.500 14.000 14.000 14.000 14.000 14.000 18.000 120.000 180.000 120.000 180.000 120.000 180.000 180.000 180.000 180.000 180.000 180.000 180.000 180.000 180.000 180.000 180.000	25.000 38.000 38.000 55.000 140.000 13.000 140.000 13.000 2.500 4.000 2.500 4.000 7.000 12.000 3.000 7.000 12.000 6.000 105.000 4.000 105.000	
HA/10 HA/11 HA/12 HA/12 HA/18 HA/20 CODICE XA A B C D XVD XZD E F G G H H/2 I/1 I/1 I/2 I/1 I/2 I/1 I/1 I/2	Watt/eff. 20 30 30 40 60 100 GRANDE OCCASION TIPO WOOFER sosp. gomma WOOFER sosp. gomma Woofer sosp. gomma Woofer sosp. schiuma Woofer/Middle sosp. gomma MIDDLE ellittico MIDDLE blindato MIDDLE blindato MIDDLE pneumat/calotta stagna MIDDLE office sospra TWEETER blind. TWEETER BLINGER WOOFER SUPER WOOFER BLOONICO SUPERWOOFER LARGA BANDA sosp. tela LARGA BANDA sosp. tela LARGA BANDA sosp. tela Caloro che desiderano essere c classich W eff. 60 (*) 50	Vie 2 2 2 3 3 4 IE ALTOPARLANTI I Ø mm 265 220 160 200 x 120 140 x 140 x 110 100 90 x 90 320 360 450 450 160 160 200 x 120 160 200 x 120 100 200 x 120 200 x 120 200 200 x 120 20	Banda freq. 60/17.000 60/17.000 60/17.000 50/18.000 40/18.000 40/18.000 40/20.000 H.F. A SOSPENSIONE W eff. 40 25 18 15 8 13 30 50 15 35 60 100 150 150 150 20 armo seguenti cor incontro agli hobb	Dimens	30 x 20 30 x 22 27 x 20 31 x 17 40 x 28 Ω (SPECIFICA RIS. 30 30 30 40 160	11 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	70.000 85.000 00.000 10.000 14.500 13.000 14.500 13.000 14.000 14.000 14.000 14.000 14.000 18.000 12.000 12.000 18.000 12.000 18.000 12.000 18.000 12.000 18.000 12.000 18.000 12.000 18.000	25.000 38.000 38.000 55.000 140.000 13.000 65.000 140.000 13.000 7.000 6.000 2.500 4.000 7.000 35.000 7.000 4.000 95.000 105.000 4.000	
HA/10 HA/11 HA/12 HA/13 HA/18 HA/20 CODICE XA A B C D XYD XYD XZD E F G G H H/1 H/2 I/2 I/2 I/2 I/2 I/2 I/2 I/2 I/2 I/2 I	Watt/eff. 20 30 30 40 40 60 100 GRANDE OCCASION TIPO WOOFER sosp. gomma Woofer sosp. schiuma Woofer/Middle sosp. gomma MIDDLE ellittico MIDDLE blindato MIDDLE blindato MIDDLE blindato MIDDLE pneumat/calotta stagna MIDLE pneumat/calotta stagna MIDLE pneumat/calotta stagna MIDDLE pneumat/calotta stagna MIDDLE SUPER WOOFER SUPER WOOFER SUPER WOOFER SUPER WOOFER SUPER WOOFER BLOONICO SUPERWOOFER LARGA BANDA sosp. tela	Vie 2 2 2 3 3 4 IE ALTOPARLANTI I Ø mm 265 220 160 200 x 120 140 x 140 x 110 100 90 x 90 320 360 450 450 160 160 200 x 120 160 200 x 120 100 200 x 120 200 x 120 200 200 x 120 20	Banda freq. 60/17.000 60/17.000 60/17.000 50/18.000 40/18.000 40/20.000 30/20.000 H.F. A SOSPENSIONE W eff. 40 25 18 15 8 13 30 50 155 35 60 100 150 155 155 20 amo seguentl cor incontro egil hobb ALTOPARL. ADOTTAT A+B+C+D+E A+C+D+E A+C+D+E A+C+D+E	Dimens	30 x 20 30 x 22 27 x 20 31 x 17 40 x 28 Ω (SPECIFICA RIS. 30 30 30 40 160	11 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	70.000 85.000 00.000 10.000 14.500 13.000 14.500 14.000 14.000 14.000 14.000 14.000 18.000 120.000 180.000 120.000 180.000 120.000 180.000 180.000 180.000 180.000 180.000 180.000 180.000 180.000 180.000 180.000 180.000	25.000 38.000 38.000 55.000 140.000 13.000 140.000 13.000 2.500 4.000 7.000 6.000 7.000 12.000 3.000 7.000 12.000 13.000 7.000 105.000 4.000	
HA/10 HA/11 HA/12 HA/13 HA/18 HA/20 CODICE XA A B C D XYD XYD XZD E F G G H H/1 H/2 I/2 I/2 I/2 I/2 I/2 I/2 I/2 I/2 I/2 I	Watt/eff. 20 30 30 40 40 60 100 GRANDE OCCASION TIPO WOOFER sosp. gomma Woofer sosp. schiuma Woofer/Middle sosp. gomma MIDDLE ellittico MIDDLE blindato MIDDLE blindato MIDDLE blindato MIDDLE pneumat/calotta stagna MIDLE come sopra TWEETER blind. TWEETER blind. TWEETER BLIND WOOFER SUPER WOOFER SUPER WOOFER SUPER WOOFER BLOONICO SUPERWOOFER LARGA BANDA sosp. tela Sosperation Total Sosperation To	Vie 2 2 2 3 3 4 IE ALTOPARLANTI I Ø mm 265 220 160 200 x 120 140 x 140 x 110 100 90 x 90 320 360 450 450 160 160 200 x 120 160 200 x 120 100 200 x 120 200 x 120 200 200 x 120 20	Banda freq. 60/17.000 60/17.000 60/17.000 50/18.000 40/18.000 40/20.000 30/20.000 H.F. A SOSPENSIONE W eff. 40 25 18 15 8 13 30 50 155 35 60 100 150 155 155 20 amo seguenti cor incontro egili hobb ALTOPARL. ADOTTAT A+B+C+D+E A+C+D+E B+C+E C+D+E B+C+E C+D+E	Dimens	30 x 20 30 x 22 27 x 20 31 x 17 40 x 28 Ω (SPECIFICA RIS. 30 30 30 40 160	11 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	70.000 85.000 00.000 10.000 14.500 13.000 14.500 13.000 14.000 14.000 14.000 14.000 120.000 120.000 120.000 120.000 120.000 120.000 18.000	25.000 38.000 38.000 55.000 140.000 13.000 6.000 2.500 4.000 7.000 6.000 7.000 6.000 7.000 6.000 6.000 6.000 6.000	
HA/10 HA/11 HA/12 HA/12 HA/18 HA/20 CODICE XA A B C D XVD XZD E F G G H H/2 I/1 I/2 I/1 I/2 I/1 I/2 I/2 I/2 I/2 I/2 I/2 I/2 I/2 I/2 I/2	Watt/eff. 20 30 30 40 60 100 GRANDE OCCASION TIPO WOOFER sosp. gomma WOOFER sosp. gomma Woofer sosp. gomma Woofer sosp. schiuma Woofer/Middle sosp. gomma MIDDLE ellittico MIDDLE blindato MIDDLE blindato MIDDLE pneumat/calotta stagna MIDDLE orm sospra TWETER Blind. WEFER WOOFER BLOONICO SUPERWOOFER LARGA BANDA sosp. tela LARGA BANDA sosp. tela LARGA BANDA sosp. tela LARGA BANDA sosp. tela Caloro che desiderano essere co classich W eff. 60 (*) 50 40 35 (*)	Vie 2 2 2 3 3 4 IE ALTOPARLANTI I Ø mm 265 220 160 200 x 120 140 x 140 x 110 100 90 x 90 320 360 450 450 160 160 200 x 120 160 200 x 120 100 200 x 120 200 x 120 200 200 x 120 20	Banda freq. 60/17.000 60/17.000 60/17.000 50/18.000 40/18.000 40/18.000 40/20.000 H.F. A SOSPENSIONE W eff. 40 25 18 15 8 13 30 50 15 35 60 100 150 150 150 150 20 amo seguenti cor incontro agil hobb ALTOPARL. ADQITAT A+B+C+D+E A+C+D+E A+D+E B+C+E	Dimens	30 x 20 30 x 22 27 x 20 31 x 17 40 x 28 Ω (SPECIFICA RIS. 30 30 30 40 160	11 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	70.000 85.000 00.000 10.000 14.500 13.000 14.500 13.000 14.000 14.000 14.000 14.000 14.000 18.000 12.000 18.000 12.000 18.000 12.000 18.000 12.000 18.000 12.000 18.000	25,000 38,000 38,000 65,000 140,000 13,000 6,000 2,500 4,000 7,000 12,000 3,000 7,000 12,000 3,000 7,000 12,000 3,000 7,000 12,000 3,000 7,000 12,000 3,000 7,000 12,000 3,000 10,000 1	

ATTENZIONE: Chi vuole aumentare potenza e resa

il Woofer A con XA il Middle D con XD il Tweeter E con F

(10 W in più) differenza L. 5.000 (5 W in più) differenza L. 2.000 (20 W in più) differenza L. 5.000

segue « LA SEMICONDUTTORI » - MILANO

CROSS-OVER « NIRO » da 12 dB per ottava. Impedenze da 4 oppure B Ω.

ADS3030/A	2 vie 30 Watt	L. 6.000	ADS3070	3 vie 70 Watt	L. 18,000
ADS3030	2 vie 40 Watt	L. 7.500	ADS3080	3 vie 100 Watt	L. 20.000
ADS3060	2 vie 60 Watt	L. 14.000	ADS30100	3 vie 150 Watt	L. 31,000
ADS3050	3 vie 40 Watt	L. 8.000	ADS30150	3 vie 250 Watt	L. 60.000
ADS3040	3 vie 50 Watt	L. 12.500	ADS30200	3 vie 450 Watt	L. 90.000



FHF/13 FHF/14 FHF/15

FHF/16 FHS/20

FHS/21 TXS/1 TXS/2





ANTENNA SGE SIEMENS

PER CHI HA POCO SPAZIO E VUOLE TUTTO !

COMPACT « LESA SEIMART »: dimensioni 510 x 300 x 170 e co micr

automatica con testina ceramica, registratore e ascolto stereo sette, mixer per dissolvenze e sovraincisione su nastri già inclisi (adatto anche per sonorizzare film) - possibilità di registrare contemporaneamente dai dischi. Tutti i comandi a tasti e con slaider, di linea modernissima - Gamma a risposta da 25 a 22.000 Hz distorsione max 0,1 su 2 x 8 W. Entrate per tuner, micro e attacco cuffie. L'apparecchio è ancora corredato di garanzia della Seimart.	320.000	108.000 5.000 s.s.
PIASTRA GIRADISCHI BSR C123 tipo semiprofessionale con cambiadischi, regolazione braccio micrometrica, rialzo pneumatico, antiskating, testina ceramica H.F. Finemente rifinita in nero opaco e cromo. Diametro piatto 280 mm. PIASTRA GIRADISCHI BSR P161. Tipo professionale, braccio tubolare modello 1978 con doppia regolazione micrometrica.	118.000	42.000
Antiskating differenziato doppio per puntine conica o ellittica. Testina magnetica SHURE M75 super HF. Questa meccanica è indicata per complessi ad alto livello, radiolibere, banchi regia. MOBILE PER DETTE PIASTRE BSR completo di coperchio in plexiglass e basette per attacchi. Elegantissimo color mogano con	198.000	98.000
mascherina frontale in alluminio satinato. Misure mm 395 x 65 x 370. PIASTRA BSR P200 come la precedente, ma di maggior prestazioni HA/1 MECCANICA REGISTRATORE stereo 7 e Incis « con monocomando per tutte le operazioni tipo mono	32.000	12.000 113.000
(eventualmente modificabile in stereo) HA/2 MECCANICA «LESA SEIMART» per registrazione ed ascolto stereo sette. Completamente automatica anche nella espulsione della cassetta. Tutti i comandi eseguibili con solo due tasti. Completa di testine stereo, regolazione elettronica, robustissima e compatta (145 x 130 x 60) adatta sia per in-	18.000	9.000
stallazione in mobile sia per auto, anche orizzontale. HA/3 MECCANICA per stereo otto completa di circuiti di commutazione piste con segnalazione a led. Regolazione elettronica, motore professionale con volano stroboscopico. Misure frontale compresa	46.000	18.000
mascherina cromata mm 110 x 40 prof. 140. PIASTRA GIRADISCHI LESA-SEIMART PK2 automatica con tre velocità. Doppia regolazione del peso, braccio completamente	60.000	20.000
metallico di precisione, testina ceramica stereo (mm 310 x 220 piatto Ø 205). PIASTRA GIRADISCHI LESA-SEIMART CPN610 AUTOMATICA, con cambiadischi testina stereo ceramica colore pero	50.000	16.000
satinato, mm 335 x 270 piatto Ø 250 gia corredata di torretta per cambiadischi 45 giri e dispositivo analogo dei 33 giri. PIASTRA GIRADISCHI LESA-SEIMART CPN620 misure come la precedente ma con regolazione micrometrica peso del brac-	48.000	20.000 6.000
cio, regolazione antiskating, rialzo manuale o automatico dei braccio idropneumatico, braccio itubolare in lega legera, piatto pesante. Corredata di torretta 45 giri PlASTRA GIRADISCHI PROFESSIONALE LESA-SEIMART ATT4. Meccanica di alta precisione, braccio professionale con snodo cardanico e regolazione per peso normale più una seconda ultrafine per i niligrammi. Regolazione della velocità, regolazione antiskating. Motore potentissimo a quattro poli. Attacco per qualsiasi tipo di testina. Cambiadischi automatico a tre velocità. Piatto pesantissimo, esecuzione elegantissima in alluminio satinato e modanature in nero. La piastra è corredata di un trasformatore che oltre ad alimentario eroga 15+15 y 4 A da utilizzare per eventuali apparecchiature o amplificatori.	75.000	30.000 6.000
Prezzo con testina ceramica AMPLIFICATORE LESA-SEIMART HF831/ATT di altissima qualità. 22+22 W, risposta da 15 a 30.000 Hz rapporto segn./dist. superiore 80 dB. distorsione inferiore 0,5 %, quattro ingressi con equalizzazione, filtro fisiologico, equipaggiato con la piastra	175.000 205.000	68.000 94.000
giradischi ATT4 (per caratteristiche vedere voce più sopra). Elegante mobile legno con frontale in alluminio satinato e serigrafato, completo di calotta plexiglass. (440x370x190). AMPLIFICATORE LESA SEIMART HF841 - Preciso al precedente ma senza piastra giradischi (mm. 440 x 100 x 240). MICROFONI « SOUND PROJECT » altissima fedeltà cardiodi o ipercardiodi tipo a stilo ma completi di supporto snodato	230.000 120.000	108.000 48.000
per eventuale applicazione su base o asta (250/15.000 Hz) - 200 Ω MICROFONI « SOUND PROJECT » doppia impedenza (60 e 2000 Ω) con doppia funzione regolabile per cardiodi o uni-	98.000	32.000
versale. Forma a blocco rettangolare smussato mm 100 x 80 x 70 elegantissima, completo di snodo orientabile per base o asta. Indispensabile per orchestre o cantanti e banchi regla. Superoccasione	165.000	48.000

LAMPADE E TRIGGER PER FLASH E STROBO « HEIMANN GMBH » vengono fornite di relativi schemi e dati tecnici E SU QUESTA FORMIDABILE OFFERTA ULTERIORE SCONTO DEL 50 % SUI PREZZI SEGNATI 10.000 12.000 14.000 14.000 15.000 10.000 TUBO FLASH 40 x 15 mm forma L TUBO FLASH 30 x 18 mm forma L TUBO FLASH 55 x 23 mm forma L TUBO FLASH 25 x 26 mm forma C TUBO FLASH 55 x 25 mm forma C TUBO FLASH 55 x 25 mm forma C TUBO STROBO 40 x 10 mm forma L TUBO STROBO 60 x 25 mm forma L TUBO STROBO 60 x 25 mm forma B OBINA ACCENSIONE normale per tubi fino a 500 W/s BOBINA ACCENSIONE super per tubi oltre i 1000 W/ TUBO FLASH 250 W/s 300 W/s 400/600 V 400/600 V 40 x 15 mm forma U forma U forma circolare 500 W/s 500 W/s 1000 W/s 400/600 V 400/600 V 400/600 V 400/650 V 600/1000 V forma U 8 W 12 W 14.000 7.000 8.000 forma U

BATTERIE ACCUMULATORI NIKEL-CADMIO RICARICABILI E CARICABATTERIE

	tensione 1,2 V - ANODI SINTERIZZATI, LEGGERISSIME		
V63/1	Ø 15 x 5 pastiglia 50/100 mAh L. 500 V63/5 Ø 25 x 49 cilindrica 1,6/2 Ah	1	5.400
V63/2	Ø 15 x 14 cilindrica 120/200 mAh L. 1.600 V63/6 Ø 35 x 60 cilindrica 3.5/4 Ah	-	8.000
V63/3	Ø14 x 30 cilindrica 220/800 mAh L. 1.800 V63/7 Ø 35 x 90 cilindrica 6/7.5 Ah	ī	13.000
V63/4	Ø 14 x 49 cilindrica 450/600 mAh L. 2.000	-	101000
V63/10	BATTERIA rettangolare 75 x 50 x 90 da 7/9 Ah a 2.4 V corredata di scorta liquido alcalino		14.000
	Per cinque pezzi (12 V 7/9 Ah) corredati di minicaricabatteria		60.000
V63/15	BATTERIA AD ACIDO assorbito 12 V 1.5/3 A mm 32 x 60 x 177		16.000
V63/23	CARICABATTERIA MINIATURIZZATO per batterie Nikelcadmio		4.000
V63/50	BATTERIA alcalina 1,5 V 8 A ricaricabile dimensioni Ø 30 x 100 - peso g 120 grande offerta	12.000	3.000
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	12.000	0.000

codice	MATERIALE	costo listino	ns/off.
V 66	GRUPPO SINTONIA RADIO completamente motorizzato per la sintonia automatica. Onde medie, corte e FM. Produzione Mitsubishi. Completo di micromotore (4-12 V) gruppo riduttore epicicloidale con aggancio e sgancio elettromagnetico, fine corsa per Il ritorno automatico o lo spazzolamento. Meraviglie della micromeccanica, ottimo per radio professionali, autoradio con ricerca automatica.		
	radiocomando ecc. Superminiaturizzato (mm 70 x 70 x 40).	48.000	4.000
/67	GRUPPO ricev. ultrasuoni Telefunken con display gigante 2 cifre, memoria ecc. APPARECCHIO RIVELATORE banconote false (con lampada Wood) offerta	38.000	6.000
V/1 V/2	AMPLIFICATORE per telefono da tavolo (alim. batteria incorporata) avvicinando la cornetta a	35.000	15.000
•	10-20 cm. Elegante cubetto con segnati prefissi telefonici, mm 80 x 80 x 80	22.000	10.000
51/20 51/31	TRASFORMATORE 8 V 4 A TRASFORMATORE primario 220 V secondario 30 V 3 A.		3.000
251/41	TRASFORMATORE 220 V - 12 V second, 1,2 A - oppure 14 V 1 A (specificare).		1.500
251/46	TRASFORMATORE PHILIPS a grani orientati e miniaturizzato primario 220 V sec. 15 V (9+6) 1,2 A	40.000	
Z51/48	(mm 65 x 50 x 35) TRASFORMATORE primario universale, primo secondario 25+25 V 1,5 A - secondo secondario	12.000	3.000
,	6+12 V 0,5 A	16.000	4.000
-/1	PER CHI VUOLE VEDERE IMMEDIATAMENTE LE TV ESTERE E LE TV COMMERCIALI		
	ANTENNA AMPLIFICATA « FEDERAL-CEI » per la V banda. Si inserisce direttamente all'ingresso antenna del televisore. Alimentazione 220 V. Dimensioni ridottissime (mm 90 x 60 x 50) esecuzione		
	elegante. Eliminati gli antiestetici baffi non servono a nulla nella quinta banda) è adottato il sistema		
	della sondo-spira. Monta i famosi transistors BTH85 ad altissima amplificazione fino a 2 GHz con		
2	rumore di fondo nullo, con incorporati i filtri per eliminazione bande laterali disturbanti, e con possibilità di miscelazioni con altre antenne semplici o centralizzate.	32.000	20.000
-2	ANTENNA FEDERAL-CEI come la precedente ma con 1 - 2 - 3 - 5ª banda. Doppio amplificatore, baffo a stilo per VHF e doppio anello con riflettore per UHF. Veramente indispensabile per chi non	32.000	20.000
- / 4	a stilo per VHF e doppio anello con riflettore per UHF. Veramente indispensabile per chi non	45.000	30.000
F/4	ha possibilità di avere antenne esterne ANTENNA SUPERAMPLIFICATA « Siemens SGS » per 1-4-5 banda con griglia calibrata e orientabile.	45.000	30.000
	Risolve tutti i problemi della ricezione TV. Applicazione all'interno della casa, molto elegante e mi-		
FC403	scelabile con altre antenne. Prezzo propaganda, dim. 350 x 200 x 150 mm AMPLIFICATORE per antenna a tre transistors da palo per 54 banda (600-900 MHz). Due ingressi	60.000	38.000
	amplificabili più uno miscelabile. Speciale dispositivo trappola tarabile per eliminare canali o di-		
FC/404	sturbi di interferenze, calotta impermeabile e staffa palo. Alimentazione 12 V. Marca Federal.		12.000
FC/303	AMPLIFICATORE come precedente ma con 4º e 5º banda (da 470 a 900 MHz) AMPLIFICATORE come sopra ma con blindatura metallica e inoltre regolatore di livello amplificazione		14.000
FC/304	per evitare saturazioni		18.000
FC/201	AMPLIFICATORE come sopra ma 4 ³ e 5 ³ banda 28-30 dB AMPLIFICATORE blindato a larga banda (40 a 960 MHz) senza trappola e regolatore di livello da		20.000
FC202	26 a 30 dB		16.000
FC203 F/10	AMPLIFICATORE come sopra per CB da 25 a 40 MHz 32 dB		16.000
7/10 7/12	AMPLIFICATORE come sopra per radioamatori da 80 a 180 MHz 30 dB ANTENNA INTERNA amplificata per FM autoalimentata 22 dB da 80 a 170 MHz		15.00
	GRUPPO VARICAP "Ricagni" o "Spring" complete di tastiere 7-8 tasti per rimodernare o ampliare	05.000	12.000
F/13 F/14	ricezione V banda del televisori GRUPPI TELEVISIONE VHF valvole o transistors RICAGNI - SPRING - MINERVA - MARELLI (specific.)	25.000 22.000	5.000
713	GRUPPI come sopra ma UHF	20.000	5.000
GIOCO TE	ELEVISIVO A COLORI - Sei giochi: tennis - hockey - squash - hanball - tiro a segno - tiro al piattello.		20.000
MODILLO	di pistola fotoelettrica, doppi comandi manuali automatici. Elegante esecuzione. Superofferta PER OROLOGIO già prenotato e completo di display giganti (mm. 20 x 75).		36.000 10.500
Eventualm	tente corredato di trasformatore, tastiera, cicalino piezoelettrico. IICO AD ONDE CONVOGLIATE in A.M., marca « WIRLESS » per comunicare senza impiant) sfruttando		17.50
INTERFON	IICO AD ONDE CONVOGLIATE in A.M., marca « WIRLESS » per comunicare senza impiant) sfruttando essa di alimentazione.		35.00
	IICO, come sopra ma in F.M. per zone particolarmente disturbate.		45.000
		-	
			2.000
E/bis	MICROTWEETER Ø 44 mm 5 W da 7000 a 23.000 Hz corredato di relativo filtro. Consigliato per		
•	chi vuol raggiungere una frequenza superiore alle serie già consigliate. Specificare impedenza	10.000	2.00
•	chi vuol raggiungere una frequenza superiore alle serie già consigliate. Specificare impedenza ALTOPARLANTE a larga banda coassiale. Woofer Ø 160 in sospensione tela gommata resistente alle variazioni di temperatura. Ø del tweeter blindato 30 mm con bobine raffreddate con calotte	10.000	2.00
•	chi vuol raggiungere una freçuenza superiore alle serie già consigliate. Specificare impedenza ALTOPARLANTE a larga banda coassiale. Woofer Ø 160 in sospensione tela gommata resistente alle variazioni di temperatura, Ø del tweeter blindato 30 mm con bobine raffreddate con calotte alluminio, con cross-over miniaturizzato incorporato. Altissima fedeltà e potenza oltre i 30 W.	10.000	2.00
•	chi vuol raggiungere una frecuenza superiore alle serie già consigliate. Specificare impedenza ALTOPARLANTE a larga banda coassiale. Woofer ⊘ 160 in sospensione tela gommata resistente alle variazioni di temperatura, ⊘ del tweeter blindato 30 mm con bobine raffreddate con calotte alluminio, con cross-over miniaturizzato incorporato. Altissima fedeltà e potenza oltre i 30 W. Frequenza da 45 a 18.000 Hz. Ideale per automobilisti esigenti o per costruire; casse di minimo	10.000 45.000	
1/3	chi vuol raggiungere una frecuenza superiore alle serie già consigliate. Specificare impedenza ALTOPARLANTE a larga banda coassiale Woofer Ø 160 in sospensione tela gommata resistente alle variazioni di temperatura, Ø del tweeter blindato 30 mm con bobine raffreddate con calotte alluminio, con cross-over miniaturizzato incorporato. Altissima fedeltà e potenza oltre i 30 W. Frequenza da 45 a 18.000 Hz. Ideale per automobilisti esigenti o per costruire casse di minimo ingombro e alta potenza. TELA per casse acustiche a double-face (grigio scuro da una parte e grigio scurissimo dall'altra).	45.000	11.00
1/3 K/A	chi vuol raggiungere una frecuenza superiore alle serie già consigliate. Specificare impedenza ALTOPARLANTE a larga banda coassiale. Woofer Ø 160 in sospensione tela gommata resistente alle variazioni di temperatura, Ø del tweeter blindato 30 mm con bobine raffreddate con calotte alluminio, con cross-over miniaturizzato incorporato. Altissima fedeltà e potenza oltre i 30 W. Frequenza da 45 a 18,000 Hz. Ideale per automobilisti esigenti o per costruire casse di minimo ingombro e alta potenza. TELA per casse acustiche a double-face (grigio scuro da una parte e grigio scurissimo dall'altra). Tipo speciale irrestringibile e anti-igroscopica. Altezza cm 110 al m lineare		11.00
I/3 K/A	chi vuol raggiungere una frecuenza superiore alle serie già consigliate. Specificare impedenza ALTOPARLANTE a larga banda coassiale. Woofer Ø 160 in sospensione tela gommata resistente alle variazioni di temperatura. Ø del tweeter blindato 30 mm con bobine raffreddate con calotte alluminio, con cross-over miniaturizzato incorporato. Altissima fedeltà e potenza oltre i 30 W. Frequenza da 45 a 18.000 Hz. deale per automobilisti esigenti o per costruire casse di minimo ingombro e alta potenza. TELA per casse acustiche a double-face (grigio scuro da una parte e grigio scurissimo dall'altra). Tipo speciale irrestringibile e anti-igroscopica. Altezza cm 110 al m lineare CUFFIA CON MICROFONO con regolazione di volume, commutatore originale per essere infilato anche nel taschino. Imped. micro 600 Ω (500.8000 Hz) impedenza culfiq 8 Ω (800.6000 Hz). Corredata	45.000 16.000	11.00 4.00
1/3 K/A V23/7	chi vuol raggiungere una frecuenza superiore alle serie già consigliate. Specificare impedenza ALTOPARLANTE a larga banda coassiale Woofer Ø 160 in sospensione tela gomata resistente alle variazioni di temperatura, Ø del tweeter blindato 30 mm con bobine raffreddate con calotte alluminio, con cross-over miniaturizzato incorporato. Altissima fedeltà e potenza oltre i 30 W. Frequenza da 45 a 18.000 Hz. Ideale per automobilisti esigenti o per costruire casse di minimo ingombro e alta potenza. TELA per casse acustiche a double-face (grigio scuro da una parte e grigio scurissimo dall'altra). Tipo speciale irrestringibile e anti-igroscopica. Altezza cm 110 al m lineare CUFFIA CON MICROFONO con regolazione di volume, commutatore originale per essere infilato anche nel taschino. Imped. micro 600 12 (500.8000 Hz) impedenza cuffia 8 0 (800.6000 Hz). Corredata di 2 m cordone e pluso per CB. Ideale per trasmettitori, banchi recia, ecc.	45.000	
1/3 K/A V23/7	chi vuol raggiungere una frecuenza superiore alle serie già consigliate. Specificare impedenza ALTOPARLANTE a larga banda coassiale Woofer Ø 160 in sospensione tela gomata resistente alle variazioni di temperatura, Ø del tweeter blindato 30 mm con bobine raffreddate con calotte alluminio, con cross-over miniaturizzato incorporato. Altissima fedeltà e potenza oltre i 30 W. Frequenza da 45 a 18.000 Hz. Ideale per automobilisti esigenti o per costruire casse di minimo ingombro e alta potenza. TELA per casse acustiche a double-face (grigio scuro da una parte e grigio scurissimo dall'altra). Tipo speciale irrestringibile e anti-igroscopica. Altezza cm 110 al m lineare CUFFIA CON MICROFONO con regolazione di volume, commutatore originale per essere infilato anche nel taschino. Imped. micro 600 II (500.8000 Hz) impedenza cuffia 8 II (800.6000 Hz). Corredata di 2 m cordone e plugo per CB. Ideale per trasmettitori, banchi regia, ecc. CAPTATORE TELEFONICO sensibilissimo ed ultrapiatto (mm 45 x 35 x 5) corredato di m 1,5 e jack. Possibilità di amplificare o registrare le relegonate. Con due di questi capitatori messi all'estre-	45.000 16.000	11.00 4.00 24.00
K/A V23/7 V29/12	chi vuol raggiungere una frecuenza superiore alle serie già consigliate. Specificare impedenza ALTOPARLANTE a larga banda coassiale Woofer Ø 160 in sospensione tela gommata resistente alle variazioni di temperatura, Ø del tweeter blindato 30 mm con bobine raffreddate con calotte alluminio, con cross-over miniaturizzato incorporato. Altissima fedeltà e potenza oltre i 30 K. Frequenza da 45 a 18.000 Hz. Ideale per automobilisti esigenti o per costruire casse di minimo ingombro e alta potenza. TELA per casse acustiche a double-face (grigio scuro da una parte e grigio scurissimo dall'altra). Tipo speciale irrestringibile e anti-igroscopica. Altezza cm 110 al m lineare CUFFIA CON MICROFONO con regolazione di volume, commutatore originale per essere infilato anche nel taschino. Imped. micro 600 Ω (500-8000 Hz) impedenza cuffia 8 Ω (800-6000 Hz). Corredata di 2 m cordone e piugs per CB. Ideale per trasmettitori, banchi regia, ecc. CAPTATORE TELEFONICO sensibilissimo ed ultrapiatto (mm 45 x3 x x 5) corredato di m 1,5 e jack. Possibilità di amplificare o registrare le telefonate. Con due di questi captatori messi all'estremità di juna molla si può ottenere l'effetto eco cattedrale.	45.000 16.000	11.00 4.00 24.00
E/bis 1/3 K/A V23/7 V29/12	chi vuol raggiungere una frecuenza superiore alle serie già consigliate. Specificare impedenza ALTOPARLANTE a larga banda coassiale Woofer Ø 160 in sospensione tela gomata resistente alle variazioni di temperatura, Ø del tweeter blindato 30 mm con bobine raffreddate con calotte alluminio, con cross-over miniaturizzato incorporato. Altissima fedeltà e potenza oltre i 30 W. Frequenza da 45 a 18.000 Hz. Ideale per automobilisti esigenti o per costruire casse di minimo ingombro e alta potenza. TELA per casse acustiche a double-face (grigio scuro da una parte e grigio scurissimo dall'altra). Tipo speciale irrestringibile e anti-igroscopica. Altezza cm 110 al m lineare CUFFIA CON MICROFONO con regolazione di volume, commutatore originale per essere infilato anche nel taschino. Imped. micro 600 II (500.8000 Hz) impedenza cuffia 8 II (800.6000 Hz). Corredata di 2 m cordone e plugo per CB. Ideale per trasmettitori, banchi regia, ecc. CAPTATORE TELEFONICO sensibilissimo ed ultrapiatto (mm 45 x 35 x 5) corredato di m 1,5 e jack. Possibilità di amplificare o registrare le relegonate. Con due di questi capitatori messi all'estre-	45.000 16.000 52.000	11.00 4.00







ATTENZIONE

NON SI EFFETTUANO ASSOLUTAMENTE spedizioni inferiori alle L. 6.000 e senza acconto.

ATTENZIONE

Scrivere a: « LA SEMICONDUTTORI » - via Bocconi, 9 - MILANO - Tel. (02) 599440
NON SI ACCETTANO ORDINI PER TELEFONO



"SSB-403" The Sensational"

40 canali digitali AM 40 canali digitali LSB

40 canali digitali USB

- Potenza 5 W in AM, 12 W P.e.P. in SSB
- Clarifier per una migliore sintonizzazione
- RF GAIN,
- Noise Blanker, circuito ANL
- Sintetizzazione "P.L.L. Systen"
- Microfono preamplificato, ottimo per la SSB
- Led visualizzatori Tx/Rx
- Alimentazione a 12 V d.c.



Prezzo informativo Lire 199.500 IVA inclusa

* SSB 403 versione 23 canali (in omologazione) prezzo informativo Lire 199.500



NOVA elettronica s.r.l.

20071 Casalpusterlengo (Mi) - tel. (0377) 830358 - 84520 Via Marsala 7 - Casella Postale 040

UFFICIO DI ROMA - Via A. Leonari, 36 - Tel. (06) 5405205

DERICA ELETTRONICA

00181 ROMA - via Tuscolana, 285/B - tel. 06-7827376 il negozio è chiuso: sabato pomeriggio e domenica

ANTENNA TELESCOPICA per RX/TX 19 MKII/III da mt. 6 L. 8.000 da mt. 9,60 L. 12.000
TX COLLINS mod. 195, da 1440 Kc a 20 Mc, sintonia
digitale, copertura continua, alim/.rete L. 1.000.000 RX/TX SCR522 da 100 a 156 Mc senza cristalli
L. 45.000
RX HAMMARLUND SP600JX da 0,5 a 54 Mc completo contenitore alim./rete L. 500.000
RX 278B/GR2 200/400 Mc 1750 canali sintonia cana-
lizzata e continua adatto per 432 Mc L. 290.000 RX HALLICRAFTERS S27 da 27 a 150 Mc in 3 bande
L. 220.000
RX EDDISTONE profes. mod. 730/4 da 225 Kc a 30 Mc L. 500.000
RX COLLINS mod. 648ARR-41 da 0,5 a 25 Mc alim. 28 V DC L. 500.000
RX BC603 alim. DC L. 40.000
RX FM MAC MARTIN ottimo come monitor per sta- zione FM L. 100.000
RX BC639A da 100 a 160 Mc alim. 220 V L. 160.000
RX URR390 da 540 Kc a 54 Mc L. 650.000 MARCONI POWER METER RF mod. TF1020A range
MARCONI POWER METER RF mod. TF1020A range 50-100 W L. 170.000
BYRON JAKSON DECIBELMETER — 30 + 30 dB mod. ME22A/PCM L. 175.000
WAYNE KERR VIDEO NOISE LEVEL METER mod. 131
L. 100.000
SENSITIVE VALVE VOLTMETER MARCONI mod. 1100 da 0 dB a + 50 dB e da 1 a 300 mV L. 130.000
VOLMETRO SELETTIVO SIERRA mod. 125B fino a
600 Kc L. 270.000 FREQUENCY METER mod. FR6/U URM81 da 100 a
500 Mc L. 260.000
FURZEHILL sensitive valve voltmeter mod. 200 A L. 120.000
SIEMENS LEVEL METER mod. REL-3D32 da 0,3 a
1200 Kc L. 170.000 KOMPASS BEARINGS (radiogoniometro). Nuovi
SIGNAL GENERATOR HEWLETT PACKARD mod. 608/D
per VHF da 10 a 420 Mc in 5 bande alim 115V/AC
VOLMETRO DIFFERENZIALE JOHN FLUKE mod. 803
alim. 220 V L. 170.000
GENERATORE MARCONI mod. TF867 da 10 Kc a
32 Mc dp 0.4 V ÷ 4 V
32 Mc dp $0.4 \text{ V} \div 4 \text{ V}$ L. 370.000 GENERATORE BF BYRON JAKSON mod. SG-15A/PCM
GENERATORE BF BYRON JAKSON mod. SG-15A/PCM 0-36 Kc out: 0-50 20 dB L. 240.000
GENERATORE BF BYRON JAKSON mod. SG-15A/PCM 0-36 Kc out: 0-50 20 dB
GENERATORE BF BYRON JAKSON mod. SG-15A/PCM 0-36 Kc out: 0-50 20 dB
GENERATORE BF BYRON JAKSON mod. SG-15A/PCM 0-36 Kc out: 0-50 20 dB
GENERATORE BF BYRON JAKSON mod. SG-15A/PCM 0-36 Kc out: 0-50 20 dB
GENERATORE BF BYRON JAKSON mod. SG-15A/PCM 0-36 Kc out: 0-50 20 dB
GENERATORE BF BYRON JAKSON mod. SG-15A/PCM 0-36 Kc out: 0-50 20 dB L. 240.000 WATTmetro SIEMENS mod. 3U81A con sonda 0-3 GHz L. 170.000 FREQUENCY METER AN/URM32 da 125 Kc a 1000 Mc con manuale L. 270.000 WAINE KERR wave form analyzer mod. 321 L. 100.000 TESTSET 147B/UP radar 843-966 Mc L. 200.000 SWEEP GENERATOR da 10 a 400 Mc mod. SG24TRM2 con tubo da 5" L. 550.000 ECHO BOX mod. TS488A/UP banda X L. 170.000
GENERATORE BF BYRON JAKSON mod. SG-15A/PCM 0-36 Kc out: 0-50 20 dB WATTmetro SIEMENS mod. 3U81A con sonda 0-3 GHz FREQUENCY METER AN/URM32 da 125 Kc a 1000 Mc con manuale WAINE KERR wave form analyzer mod. 321 L. 170.000 TESTSET 147B/UP radar 843-966 Mc SWEEP GENERATOR da 10 a 400 Mc mod. SG24TRM2 con tubo da 5" ECHO BOX mod. TS488A/UP banda X ANALIZZATORE DI SPETTRO PER BF BRUEL MODERATORE DI SPETTRO PER BF BRUEL M
GENERATORE BF BYRON JAKSON mod. SG-15A/PCM 0-36 Kc out: 0-50 20 dB
GENERATORE BF BYRON JAKSON mod. SG-15A/PCM 0-36 Kc out: 0-50 20 dB WATTmetro SIEMENS mod. 3U81A con sonda 0-3 GHz FREQUENCY METER AN/URM32 da 125 Kc a 1000 Mc con manuale WAINE KERR wave form analyzer mod. 321 L. 100.000 TESTSET 147B/UP radar 843-966 Mc L. 270.000 SWEEP GENERATOR da 10 a 400 Mc mod. SG24TRM2 con tubo da 5" L. 550.000 ECHO BOX mod. TS488A/UP banda X L. 170.000 ANALIZZATORE DI SPETTRO PER BF BRUEL mod. 4707 con manuale ANALIZZATORE DI SPETTRO POLARAD mod. SAX184/ UPM 84 da 10 MC a 40 GHz prezzo a richiesta. Lineare CB 1 Kw alim. 220 V L. 370.000
GENERATORE BF BYRON JAKSON mod. SG-15A/PCM 0-36 Kc out: 0-50 20 dB
GENERATORE BF BYRON JAKSON mod. SG-15A/PCM 0-36 Kc out: 0-50 20 dB
GENERATORE BF BYRON JAKSON mod. SG-15A/PCM 0-36 Kc out: 0-50 20 dB
GENERATORE BF BYRON JAKSON mod. SG-15A/PCM 0-36 Kc out: 0-50 20 dB
GENERATORE BF BYRON JAKSON mod. SG-15A/PCM 0-36 Kc out: 0-50 20 dB

OSCILLOSCOPI: TEKTRONIX 2 ingressi mod. 542-AD 531-532-533
TEKTRONIX a doppia traccia mod. 545 A L. 550,000 L. 750,000
SAMPLING HEWLETT PACKARD mod 185/B DC .
1000 Mc perfett. funzionante L. 900.000
1000 Mc perfett. funzionante ADVANCE OS15 fino a 4 MHz CASSETTI TEKTRONIX come nuovi:
tipo K53-53-22-21-2B67 cad. L. 150.000
tipo L e CA cad. L. 250.000
PER ANTIFURTI:
SCHEDA ANTIFURTO automatica profess, 3 vie indi-
pendenti con memorie alim. e sirena incorporati L. 47.000
Batteria per detta 12 V 4 A L. 25.000
Rivelatori presenza a ultrasuoni 8 mt L. 65.000
Rivelatori presenza a microonde 25-30 mt L. 93.000
Ampolla reed con calamita L. 450 Contatti NA con magnete a sigaretta o rettangolare
plastico L. 1.500
idem NC L. 1.800
Contatto magnetico a deviatore rettang. plastico
Contatto a vibrazione TILT L. 2.000 L. 2.000
SIRENE MECCANICHE POTENTISSIME:
12 V 1 A L. 12.000 — 12 V 3 A L. 16.000
12 V 5 A L. 18.500 220 V AC L. 20.000
SIRENA ELETTRONICA max Assorbimento 0,7 A L. 16.000
Modulo oscillatore per sirena elettronica in Kit
L. 2.500
Idem come sopra premontato Tromba acustica per detti oscillatori L. 4.500 L. 11.000
INTERRUTTORE ELETTRICO a due chiavi estraibili nei
due sensi L. 4.000
INTERRUTTORE a 3 chiavi tonde estraibili nei due
calamite in plastica per tutti gli usi mm 8 x 35
al mt. L. 1.200
30 CALAMITE assortite L. 2.500 BATTERIE RICARICABILI NI-FE 1,35 V, 1,3 A Ø ⋅ mm
30 x h 17 L. 1,200
Idem come sopra mm 37 x h 15 L. 1.200
MICROAMPLIFICATORI nuovi BF con finali AC180/
181 alim, 9 V - 2,5 W effettivi L. 2.500 MICROAMPLIFICATORI BF 5 W RMS 12 V mm 38 x 30
a transistor L. 5.000
AMPLIFICATORI BI-PAK 25/35 RMS a transistor, ri-
sposta 15 Hz a 100.000±1 dB, distorsione <0,1% a 1 Khz rapporto segnali disturbo 80 dB, alim. 10-35 V
mm 63 x 105 x 13 con schema L. 13.500
AMPLIFICATORI HI-FI 50 W RMS su 8 Ω, 90 RMS
su 4 Ω distorsione 0,08% da 20 Hz a 20 Khz tempo
salita 2 ms a 1 Kc rapporto segnali disturbo +95 dB completo dati tecnici L. 30.000
MOTORINI nuovi 220 V doppio asse — 1 giro ogni 12
ore e 1 giro ogni ora adatto per orologi e timer
TRASFORMATORI nuovi 220 W prim. 220 V sec. 5,5-
6-6,5 V 30 A L. 6.500
la coppia L. 12.000
TRASFORMATORI nuovi 450 W prim. 220/230 V-sec. 18-0-18 V L. 15.000
BACHELITE ramata semplice in piccoli tagli
al Kg. L. 1.000
VETRONITE doppio rame L. 2.000 al Kg. L. 4.000
OTTICA: macchina fotografica aereo mod. K17C con
shutter, diaframma, comandi e obiettivo KODAK aero-
stigmatic F30, focale mm 305, senza magazzino
Filtri per detta gialli o rossi L. 60.000 L. 10.000
This per certa giani o 10001

DERICA ELETTRONICA segue

UN INTERO MAGAZZINO DI SURPLUS ELETTRONICO DAL VOLTMETRO A VALVOLE ALL'ANALIZZATORE DI SPETTRO, SI E' TRASFERITO DA LONDRA A ROMA. Disponiamo di oltre 350 tipi di apparecchiature pro-fessionali diverse. Siamo a Vs/ disposizione per in-formazioni e prezzi

formazioni e prezzi.
Cannocchiale parallelismo mod. 40 con supporto per
cannone da 90/53 e da 75/45 L. 20.000 FOTOMOLTIPLICATORI RCA mod. C31005B con carat-
teristiche tecniche L. 130.000
PERISCOPI RIVELATORI A INFRAROSSO nuovi alim.
12/24 V DC con conntenitore stagno L. 500.000
GRUPPO ottico SALMOIRAGHI con due obiettivi ortoscopici Ø mm 20: 1° obiettivo 2X, 2° obiettivo 6X
completo di filtri L. 16.000
Proiettori nuovi CINELABOR DACIS a circuito chuiso
per 30 mt pellicola 16 mm, con trasformatore e teleruttore 5 A L. 45.000
ruttore 5 A L. 45.000 TASTIERA PER CALCOLATRICE eletronica IME da
tavolo L. 4.000
Terminali KB6 per calcolatrice IME 86S con 16 Nixie
senza tastiera L. 15.000 TASTIERE UNIVAC alfanumeriche L. 30.000
CORDONE ALIM. originale Belden mt. 2,40 con spina
e presa tipo Hewlett Packard L. 2.000
CORPONE tripolare mt. 1 5 con apine 15 A per elet
CORDONE tripolare mt. 1,5 con spina 15 A per elettrodomestici L. 500
PORTAFUSIBILI pannello per fusibili 5 x 20 e 5 x 30
L. 250
10 pz. L. 2.000 ALETTE anodizzate per T05 cad. L. 60
20 pz. L. 1.000
MANOPOLE: plastica nera con indice Ø est. mm. 34
Ø asse mm 7,5 L. 120
10 pz. L. 1.000 100 pz. L. 8.000
PLASTICA nera Ø est. mm 25 Ø asse mm 6, boc-
cole ottone L. 350
10 pz. L. 3.000 100 pz. L. 23.000
PLASTICA bianca con indice Ø est. mm. 30 Ø asse
mm 6 con boccola ottone L. 280
10 pz. L. 2.400
100 pz. L. 20.000 10 micropulsanti NA leggermente ossidati - funzio-
nanti L. 1.500
APEX SURVEY UNIT rivelatore topografico elettroma-
gnetico a doppio dipolo, prof. massima mt. 22 L. 1.600.000
VARIATORI TENSIONE a triac 2000 W, 220 V AC
L. 9.000
MICRORELE' VARLEY SIEMENS nuovi 12-V-700 Ω 2 sc. da stampato L. 1.500
MICRORELE' VARLEY SIEMENS nuovi 4 sc., 12-24-40-
60 V L. 1.600
10 pz. assortiti L. 11.000 MICRORELE' 12 V 6 sc. 1 A nuovi L. 2.000
MICRORELE 12 V 6 Sc. 1 A Muovi L. 2.000 MICRORELE' 6 V, 2 sc. 7 A ex USA a giorno L. 1.500
RELE' 220 V e/o 24 V DC. 4 sc., 10 A contatti ar-
gento ex USA con zoccolo porcellana MICRORELE' 12 V 2sc., 1 A da stampato L. 3.500 1.200
MICRORELE' 12 V 2sc., 1 A da stampato L. 1.200 10 pz. L. 11.000
100 pz. L. 80.000
RELE' 6/12 V, 2sc. 5 A ex USA a giorno L. 1.200
10 pz. L. 10.000 100 pz. L. 80.000
SOLENOIDE a trazione rotante 12-24-115 V DC
L. 2.500
SOLENOIDI NORMALI traz. Kg. 1,5-12-24-50 V DC e
125-220 V AC L. 3.500

NIXIE PHILIPS ZM 1020 - ZM 1040 rosse L. 1.8 NIXIE ITT GN4 rosse e bianche L. 2.3 ZOCCOLO per dette L. 7 NIXIE GIGANTI alfanumeriche ALIM. DC altezza	00
ratteri mm 63,5 mod. B7971 con dati tecnici	
DISPLAY 7 segmenti:	00
MAN 7 rosse L. 1.300, MAN 5 verdi L. 1.700, FND5 L, 1.800	00
LED rossi L. 180 - verdi e gialli L. 280	
VOLMETRO nuovo 0-15 V fs, bobina mobile L. 3.0	oo.
DOPPIO INTERRUTTORE elettrico con chiave surplu	S
DOPPIO DEVIATORE elettrico surplus con chiave	00
L. 2.8	
10 pz. L. 4.5	00 00
100 pz. L. 36.0	
DEVIATORE quadruplo a leva con ritorno contatti a gento (per antenne elettriche) L. 1.3	00
DEVIATORE rettangolare con ritorno mm 45 x 24 x h	27
COMMUTATORE rotativo 1 via 3 posiz. L. 5	00
10 pz. L. 4.5 100 pz. L. 38.0	
SERIE COMPLETA QUARZI BC604, da 20 a 27,9 M	ЛС
(80 quarzi) L. 29.0 QUARZI serie FT241, 4.300 Kc-46,9 Mc, 68, 15 Mc	00
	00
GRUPPI VARICAP TV garantito recupero 90%	
1 pz. L. 2.0 10 pz. L. 10.0	
MATERIALE SURPLUS ex Autovox per autoradio,	ΓV
color, con transistor, integrati ecc. al Kg. L. 3.5 Kg. L. 15.0	
PACCO materiale elettronico assort, tutto funzionan	te
5 Kg. L. 3.0	00 00
MATERIALE TELEFONICO surplus assortito con rel	è,
parti telefoni civili, cornette, cappette, capsule, capanelli ecc. al Kg. L. 5.0	00
5 Kg. L. 20.0	00
	00
BUSTA 20 potenziometri assortiti ex USA L. 1.0 BUSTA 10 commutatori assortiti L. 3.0	
BUSTA 20 elettrolitici assortiti nuovi L. 1.0	
BUSTA con 10 LED, 6 rossi + 2 verdi + 2 gialli nuovi L. 2.0	00
ZENNER: da 1/2 W L. 1	20
100 pz. assortiti L. 9.0 ZENNER: 1 W - 12-30-33-39 V cad. L. 2	00 20
20 pz. assortiti L. 1.8	00
100 RESISTENZE nuove 1/4 W assortite L. 1.2 DIODI 1N4148 cad. L.	00 48
20 pz. L. 9	00
100 pz. L. 3.5 SCR 400 V 7 A plastici cad. L. 1.0	
10 pz. L. 8.9	00
100 pz. L. 76.0	UU

N.B.: Per le rimanenti descrizioni vedi CO precedenti. Non si accettano ordini inferiori a L. 10.000. I prezzi vanno maggiorati del 14% per I.V.A. Spedizioni in contrassegno più spese postali.

ATTENZIONE: per l'evasione degli ordini le società, le ditte ed i commercianti debbono comunicarci il numero di codice fiscale. A chi respinge la merce ordinata per scritto si applicherà l'art. 641 del C.P. Per qualsiasi controversia l'unico Foro competente è quello di Roma.

sabtronics &

Abbiamo fatto nuovamente l'impossibile.

Un frequenzimetro superiore in Kit a sole L. 158.000 lva inclusa + spese di spediz.



Questo frequenzimetro ha tutte le caratteristiche che voi desiderate: garantita la gamma di frequenza da 20 Hz a 100 MHz; impendenza d'ingresso alta e bassa, selezionabile; sensibilità eccezionale; risoluzione ed attenuazione selezionabili. Ed ancora una base dei tempi accurata con una eccelente stabilità. Il display a ben 8 cifre ha la soppressione degli zeri non significativi. Voi potete aspettarvi tutte queste caratteristiche solo da strumenti di prezzo molto alto, o dalla avanzata tecnologia digitale della Sabtronics.

BREVI CARATTERISTICHE TECNICHE:

Gamma di frequenza: garantita da 20 Hz a 100 MHz (tipica da 10 Hz a 120 MHz). Sensibilità: 10 mV RMS, 15 Hz a 70 MHz (20 mV tipico) - 25 mV RMS, da 70 MHz a 120 MHz (20 mV tipico). Impendenza d'ingresso 1 Mohm/25pF o 50 ohm. Attenuazione: x1, x10 o x100. Accuratezza:; ± 1 Hz più quella della base dei tempi. Invecchiamento: ± 5 ppm per anno. Stabilità alla temperatura: ± 10 ppm da 0° a 50° C. Risoluzione: 0.1 Hz, 1 Hz o 10 Hz, selezionabile. Alimentazione 9-15 Vdc. Display 8 cifre LED.

Accessorio: prescaler 600 MHz in Kit L. 44.000. Disponibile anche assemblato a L. 178.000.

Uno strumento professionale ad un prezzo da hobbysta.
Un multimetro digitale in Kit per sole L. 115.000 Iva incl.
+ spese di spedizione.



Incredibile? E'. la verità. Solo la Sabţronics specialista nella tecnologia digitale vi può offrire tale qualità a questo prezzo: accuratezza di base 0,1%±1 digit - 5 funzioni che vi danno 28 portate. Ed il motivo del basso prezzo? Semplice: il modello 2000 usa componenti di alta qualità che voi, con l'aiuto di un dettagliatissimo manuale di 40 pagine, naturalmente in italiano, assemblate in poche ore di lavoro. Il Kit è completo e comprende anche l'elegante contenitore.

BREVI CARATTERISTICHE TECNICHE: Volts DC in 5 scale da 100uV a 1kV - Volts AC

Volts DC in 5 scale da 100 uV a 1kV - Volts AC in 5 scale da 100 uV a 1 kV. Corrente DC in 6 scale da 100 nA a 2A - Corrente AC in 6 scale da 100 nA a 2A - Resistenza da 0.1 ohm a 20 Mohm in 6 scale. Risposta in frequenza AC da 40 Hz a 50 KHz. Impendenza d'ingresso 10 Mohm. Dimensioni mm. 203x165x76. Alimentazione: 4 pile mezzatorcia.

Disponibile anche assemblato a L. 135.000.

ORDINATELI SUBITO SCRIVENDO ALLA:

CERCHIAMO DISTRIBUTORI

elcom

1544 __

VIA ANGIOLINA, 23 - 34170 GORIZIA - TEL. 0481/30909

___ cg elettronica —

ELETTRONICA LABRONICA

via Garibaldi, 200/202 - 57100 LIVORNO tel. (0586) 408619

di DINI FABIO

Import/Export apparecchiature e componenti SURPLUS AMERICANI

P. Box 529

RADIO RICEVITORI A GAMMA CONTINUA

390A/URR COLLINS: da 0,5 Kc a 32 Mz con 4 filtri meccanici, aliment, 115/230 Vac

RACAL RA17 a sintentizzatore da 0,5 Kc a 30 MHz alimentazione 220 Volt

R220/URR VHF Motorola da 20 MHz a 230 MHz, AM - CW - FM - FSK alimentazione 220 Volt.

390/URR COLLINS: da 0,5 Kc a 32 Mz con 4 filtri a cristallo, aliment. 115/230 Vac

392/URR COLLINS: da 0,5 Kc a 32 Mz alimentazione 24 Vdc oppure con aliment, separata a 220 Vac

A/N GRR5 COLLINS: da 0,5 Mz a 18 Mz aliment. 6/12/24 Vdc e 115 Vac

B/C 342: da 1,5 Mz a 18 Mz con media frequenza al cristallo (a parte forniamo il converter per i 27 Mz), aliment. 115 Vac B/C 312: da 1,5 Mz a 18 Mz (a parte forniamo il converter per i 27 Mz) aliment. 220 Vac

B/C 348: da 200 Kc a 500 Kc da 1,5 Mz a 18 Mz aliment.

B/C 683: da 27 Mz a 38 Mz alimentazione 220 Vac

B/C 603: da 20 Mz a 27 Mz alimentazione 220 Vac

AR/N5: modificabile per la banda dei 2 mt. (con schemi)
SP/600 HAMMARLUND: da 0,54 Kc a 54 Mz alimentazione
220 Vac

BC652: radio ricevitore da 2 MHz a 6 MHz alimentazione 220 V ac.

BC1306: da 3,8 MHz a 6,6 MHz AM CW alimentazione 220 V ac.

R108: radio ricevitore Motorola (versione moderna del BC603) da 20 a 28 MHz alimentazione 220 V ac.

R110: radio ricevitore Motorola da 38 a 55 MHz alimentazione 220 V ac.

RR49A: da 0,4 Kc a 20,4 MHz AM alimentazione entrocontenuta 6, 12, 24 V dc e da 125 a 245 V ac.

RICETRANS GRC9 a sintonia continua da 6,5 MHz a 12 MHz A/M CW (con e senza alimentazione) (ADATTO PER IL TRAFFICO DEI 40-45-80 mt)

LINEA COLLINS SURPLUS

CWS46159: ricevitore a sintonia continua da 1,5 Mz a 12 Mz A/M-C/W alimentazione 220 Vac

CCWS-TCS12: trasmettitore da 1,5 Mz a 12 Mz in sintonia continua A/M-C/W 40 W di potenza aliment. 220 Vac. Questa linea è adatta per il traffico dei 40/45 mt. (Adatto per stazioni commerciali operanti sulle onde medie).

TRASMETTITORE BC610 da 1000 Kc a 18 MHz AM, CW (potenza 500 W) alimentazione 115 V ac, (adatto per stazioni commerciali operanti sulle onde medie).

TRASMETTITORE T368URT MOTOROLA: da 1500 Kc a 20 MHz AM, CW, FSK sintonia continua (potenza 600 W) alimentazione 115 V ac. (Adatto per stazioni commerciali operanti sulle onde medie).

RECEIVER/TRANSMITTERS RT66: da 20 MHz a 27,9 MHz MF alimentazione 24 V dc. (Completo di microfono e altoparlante originale)

RECEIVER/TRANSMITTERS RT67: da 27 MHz a 38,9 MHz MF alimentazione 24 V dc. (Completo di microfono e altoparlante originale)

RECEIVER/TRANSMITTERS RT68: da 38 a 54,9 MHz MF alimentazione 24 V dc. (Completo di microfono e altoparlante originale).

STRUMENTI DI MISURA

Generatore di segnali BF Ferisol mod. C902 da 15 Hz a 150 KHz.

Generatore di segnali BF TS382 da 20 Hz a 200 KHz. Generatore di segnali: URM/25F adatto per la taratura dei ricevitori della serie URR AMERICANI frequenza di lavoro 10 Kc a 55 Mz

Generatore di segnali: da 10 Mz a 425 Mz Generatore di segnali: da 20 Mz a 120 Mz

Generatore di segnaii: da 8 MHz a 15 MHz da 135 MHz a 230 MHz.

Generatore di segnali: da 10 Kc a 32 Mz

Generatore di segnali: da 10 MHz a 100 MHz con Sweep Sped

Generatore di segnali da 50 Mc a 400 Mc A/M F/M nuovi

Frequenzimetro B/C221: da 125 Kc a 20.000 Kc

Volmetro elettronico: TS/505A/U

Analizzatori portatili US SIGNAL CORPS: AN/URM105 (nuovi imballati completi di manuale tecnico). Caratteristiche 20.000 Ω per volt, misure in corrente continua, e in alternata.

Analizzatori portatili T\$532/U (seminuovi).

Voltmetri elettronici TS505 multimeter (seminuovi).

Prova valvole J77/B con cassetta aggiuntiva (seminuovi).
Prova valvole professionale TV7/U (seminuovi).

Oscilloscopi MARCONI type TF 2200 D/C 35 MHz doppia traccia, doppia base dei tempi (seminuovi)

Oscilloscopi OS/26A/USM24

Oscilloscopi C.R.C. OC/3401 Oscilloscopi C.R.C. OS/17A

Oscilloscopi C.R.C. OC/410

Antenna A/N 131: stile componibile in acciaio ramato sorretto da un cavetto di acciaio, adatta per gli 11 mt (Conosciuta come antenna del carro armato)

Antenna MS/50: adatta per le bande decametriche e C/B, costituita da 6 stili di acciaio ramato e da un supporto ceramico con mollone anti vento

Antenna direttiva a 3 elem. a banda larga adatta per le stazioni commerciali private FM.

Antenna A/B 15 originale della Jepp Willis e adatta per CB

Antenne collineari a 4 dipoli adatte per stazioni commerciali operanti in FM.

Telescriventi OLIVETTI solo riceventi seminuove.

Demodulatori RTTY: ST5/ST6 e altri della serie più economica con AFSK e senza a prezzi vantaggiosi

ca con AFSA e Senza a prezzi vantagujosis Radiotelefoni: (MATERIALE SURPLUS) PRC9 da 27 Mz a 38 Mz, PRC10 da 38 Mz a 54 Mz F/M. B/C 1000 con alimentazione orig. in C/A e C/D ERR40 da 38 Mz a 42 Mz Motorola TWIN/V model TA/104 da 25 MHz a 54 MHz M/F

alimentazione 6/12 V D/C potenza output 25/30 W. R/T 70 da 47 MHz a 58,4 MHz M/F alimentazione 24 V D/C. Anemometri completi di strumento di controllo.

Variometri ceramici prefissabili su sei frequenze adatti per accordatori di antenna per le bande decametriche. Completi di commutatore ceramico.

Vasto assortimento di valvole per trasmissione e riceventi e di tubi catodici (alcuni tipi: 807, 811, 813, 829, 832, 1825, EL509, EL519, EL34, 100TH, 250TH, tutte con i relativi zoccoli. 3BP1, 3WP1, 3SP1, 3RP1A).

Vasto assortimento di componenti nuovi e SURPLUS AMERI-CANI comprendenti:

Ventole Papst motoren 220 Volt 113 x 113 x 50, ventole Centaury 120 x 120.

Ventole Aerex di varie misure (attenzione per qualsiasi altro tipo di ventola fatecene richiesta che possiamo sempre forniryi durante l'anno anche in grande quantità).

CONDENSATORI elettrolitici alta capacità e di varie tensioni (disponibili anche in grandi quantità).

PALLONI METEREOLOGICI di grandi dimensioni nuovi nel suo barattolo stagno originale (disponibili anche in grandi quantità).

NOVITA' - Supporto pneumatico per antenne completo di gruppo generatore di corrente e compressore d'aria, altezza massima mt. 9 seminuovi.

NOVITA' - Supporto idraulico per antenne completo di pompe oliodinamiche, serbatoio dell'olio e relativo olio idraulico, altezza massima mt. 18.

Attenzione! Altro materiale che non è descritto in questa pubblicazione potete farne richiesta telefonica.

NON DISPONIAMO DI CATALOGO.

CONDIZIONI DI VENDITA: la merce è garantita come descritta, spedizione a mezzo corriere giornaliero per alcune regioni, oppure per FF/SS o PP/TT trasporto a carico del destinatario, imballo gratis. Per spedizioni all'estero merce esente da dazio sotto il regime del M.E.C., I.V.A. non compresa, le spedizioni vengono effettuate solo dopo il pagamento del 20% dell'ordine.

ELCON

via Castellano 11-13-15 - tel. (0824) 20589 82100 BENEVENTO (Seg. Aut.)

allestimenti radio-tv private

PERCHE' PREFERIRCI

ALLE NUMEROSE

AZIENDE DEL SETTORE?

- Perché operiamo dal 1973 al servizio delle emittenti radiotelevisive ed offriamo apparecchiature professionali al migliore rapporto qualità-prezzo.
- 2) Perché curiamo allestimenti « SU MISURA » a prezzi nettissimi o assistiti, che comprendono non solo la garanzia illimitata ma anche la installazione in loco e tre interventi di controllo fino a 18 mesi, senza alcun supplemento.
- 3) Perché offriamo ai nostri Rivenditori i più elevati sconti che possono permettere una reale assistenza.
- 1) Perché telefonandoci troverete sempre una persona qualificata e disponibile ad ascoltarVi per trovare assieme la soluzione più adatta alle Vostre esigenze o, semplicemente, per consigliarVi.

OFFERTA LIMITATA:

Telecamere a colori complete con doppia garanzia a partire da L. 2.600.000 IVA compresa.



VI ASPETTIAMO ANCHE IL SABATO MATTINA!

via canova 21 - 20145 milano - tel. 02-3491040

Stazione trasmittente in F.M.

A TOR 3 (Lit. 390,000)

Eccitatore digitale a P.L.L.

Pout: 100 mW. (in assenza di spurie) Banda: 88 ÷ 108 MHz selezionabile con

rotary switch

B EXCO 33 (Lit. 180.000) Eccitatore a moltiplicazione di freq. Pout: 100 mW. (Spurie a - 60 dB)

Banda: 88 ÷ 108 MHz

C P.U.M. 33 (Lit. 180.000) Ampificatore di potenza ibrido Pout: 18 W. (con Pin: 100 mW)

Banda: 88 + 108 MHz. Spurie: ≤ 60 dB.

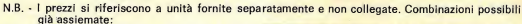
D ADATTATORE

Range: 30 dB

(Lit. 30.000) E P.S.U. 33 (Lit. 135.000)

Alimentatore a basso Ripple Vreg: 12,5 V: Ireg: 5 A

Vripple: 5 mV.



A+C+D(+E) = L. 695.000 (IVA non inclusa)

A+C(+E) = SUPER 33 D L. 645.000 (+135.000)B+C(+E) = SUPER 33 L. 460.000 (+135.000)B+C+D(+E) = L.500.000 (+135.000)



IN SCATOLA DI MONTAGGIO Caratteristiche generali

Frequenza: da 0 a 188 MHz (preselezionabili) Numero delle entrate: 2 (Osc. Loc AM/FM) Tensione di alimentazione: 8/9 Vcc Sensibilità: 5 mV AM - 10 mV FM Numero delle cifre: 5 Il prezzo al pubblico è di L. 66,000

UNA TONNELLATA DI GIOCHI SUL VOSTRO TELEVISORE COL PRODIGIOSO

mesaton

che mette a Vostra disposizione 300 giochi circa, tutti compatibili con la potente unità centrale a microprocessore. PREZZO AL PUBBLICO L. 189.900 (con una serie di giochi a scelta)

Se poi non vi bastano i giochi, inserite la scheda MESACOMP 1 al posto della ROM di programma ed otterrete un microelaboratore (uscita « Tape Compatible ») che vi permette di scrivere programmi.

La vera HI-FI in scatola di montaggio

Sono disponibili in versione definitiva le schede « EUROCARD » che Vi permettono di ottenere prestazioni elevatissime garantite dai moduli ibridi della SERIE 80.

Hi-Ki-Fi 8818S = Scheda dei selettori

Hi-Ki-Fi 8810S = Scheda di preamplificazione Hi-Ki-Fi 8890S = Alimentatore a bassiss. rumore Hi-Ki-Fi 8891D = Alimentatore di potenza

Hi-Ki-Fi 8860S = Scheda di Potenza (40 W.)

Stiamo preparando i frontali di ciascuna scheda ed altre interessanti schede per ottenere un amplificatore completo 40+40 W.

cq elettronica

FANTINI

ELETTRONICA

SEDE:

Via Fossolo 38/c/d - 40138 BOLOGNA C. C. P. n° 230409 - Telefono 34.14.94

FILIALE: Via R. Fauro 63 - Tel. 80.60.17 - ROMA

TRANSISTOR MATERIALE NUOVO (SC 2N916 L. 650 RC173 150 RD137 500	conti per quantitativi)
2N1711 L. 310 BC173 L. 150 BD137 L. 500 2N1711 L. 310 BC177 L. 250 BD138 L. 500 2N2222 L. 250 BC178 L. 250 BD139 L. 500 2N3055 L. 800 BC237 L. 120 BD507 L. 300 2N3055 RCA L. 950 BC238 L. 120 BD507 L. 300 2N3055 RCA L. 950 BC239 L. 150 BD597 L. 300 2N3862 L. 900 BC262 L. 210 BF194 L. 250 2N3904 L. 18C BC300 L. 400 BF195 L. 250 2N4904 L. 600 BC303 L. 400 BF195 L. 250 2N4904 L. 600 BC303 L. 400 BF195 L. 220 2SC799 L. 4600 BC303 L. 400 BF195 L. 220 2AC128 L. 250 BC307 L. 150 BF199 L. 220 AC128 L. 250 BC307 L. 150 BF199 L. 220 AC142 L. 230 BC308 L. 160 BSX26 L. 240 AC176 L. 200 BC309 L. 180 BSX39 L. 300 AC192 L. 180 BC327 L. 200 BSX81A L. 100 AC180 L. 50 BC327 L. 200 BSX81A L. 100 BC107 L. 200 BC419 L. 100 SE5030A L. 100 BC108 L. 200 BC419 L. 100 SE5030A L. 100 BC108 L. 210 BD131 L. 1150 TIP34 L. 1000 BC108 L. 210 BD131 L. 1150 TIP34 L. 1000 BC141 L. 350 BD132 L. 1150 TIS93 L. 300	NOVITA' DEL MESE ACCOPPIATORI OTTICI TEXAS mini dip — TIL 111 — TIL 1112 — TIL 112 — TIL 113 (darlington) Integrati per volt. Digit. CA3161 — CA3162 — CA3162 — Tweeter ADO141/T8 - 50 W — Tweeter ADO141/T8 - 50 W — Tweeter ADO160/T8 - 40 W — Squawker AD5060/Sq8- 40 W — Squawker AD5060/Sq8- 40 W — Squawker AD0211/Sq8 - 60 W — Woofer AD165/W8 - 30 W — Woofer AD165/W8 - 30 W — Woofer AD165/W8 - 30 W — Squawker AD0211/Sq8 - 60 W — Squawker AD0300/Sq8 - 40 W — Squawke
FET LINIGIUNZIONE	dinamica dei transistor PNP e NPN e dei FET. Iniettore
FET	INTEGRATI T.T.L. Serie 74LS 74LS04 L. 500 74LS175 L. 16000 74LS04 L. 500 74LS112 L. 750 74LS190 L. 1400 74LS42 L. 850 74LS114 L. 750 74LS197 L. 1500 L. 1500 T4LS175 T4LS197 L. 1500 T4LS175 T4LS197 T
MOSFET 30211 - 3N225A cad. L. 1100 MOSFET 40673 L. 1400 MPS5603 L. 400 MPSUS5 5 W - 60 V - 50 MHz L. 550 DARLINGTON 70 W - 100 V SE9302 L. 1400 VARICAP BA163 (a 1 V 180 pF) L. 250 DIODI PER BANDA X 1N82A - 1N21 L. 700 2N4427 L. 1600	74LS90 L. 900 74LS153 L. 1000 N8280A L. 1000 INTEGRATI C/MOS CD4001 L. 1350 CD4042 L. 1200 CD4000 L. 400 CD4016 L. 650 CD4046 L. 1700 CD4001 L. 400 CD4017 L. 1200 CD4047 L. 1600 CD4002 L. 400 CD4023 L. 400 CD4050 L. 650 CD4007 L. 400 CD4023 L. 400 CD4050 L. 650 CD4007 L. 400 CD4024 L. 1050 (D4051 L. 1200 CD4008 L. 1500 CD4026 L. 2450 (D4055 L. 2050 CD4010 L. 650 CD4027 L. 650 CD4056 L. 2050
TRANSISTOR FINALE FM 25 W 2N5591 L. 13500 ELEVATORE DI TENSIONE AA1225A —in +2÷3 V; out: —12÷ ÷15 V L. 1600	CD4011 L. 400 CD4029 L. 1500 CD4072 L. 400 CD4012 L. 400 CD4033 L. 2200 CD4511 L. 1500 INTEGRATI LINEARI E MULTIFUNZIONI
PONTI RADDRIZZATORI E DIODI B50C1000 L. 400 B600C1000 L. 500 B20C2200 L. 600 1N4001 L. 60 B40C2200 L. 700 1N4005 L. 90 B80C3000 L. 800 1N4007 L. 120 1N1199 (50 V/12 A) B80C5000 L. 1800 1N4148 L. 50 B80C10000 L. 2800 EM513 L. 200 Autodiodi L. 500 - 6F40 L. 550 - 6F10 L. 500 6F60 L. 600	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
ZENER 400 mW da 3,3 V a 30 V L. 150 ZENER 1 W da 5,1 V a 22 V L. 200 ZENER 10 W - 6,8 V - 22 V L. 600	LM3900 L. 850 NE540 L. 2500 TBA810 L. 1500 STABILIZZATORI DI TENSIONE — Serie positiva in contenitore plastico, da 1 A: 7805 - 7806 - 7808 - 7812 - 7815 - 7818 - 7824 L. 1100 — Serie negativa in contenitore plastico, da 1 A: 7905 -
INTEGRATI T.T.L. SERIE 74 7400	T912 - 7915 - 7918 — Serie positiva in contenitore TO3, da 1,5 A: 7805 - 7812 - 7815 — Serie negativa in contenitore TO3, da 1,5 A: LM320K 15 V . — Serie negativa in contenitore TO3, da 1,5 A: LM320K 15 V . L 2200 L 200 regolatore tensione 3÷35 V - 2,5 A L. 2200 MEMORIE PROM MMS202 H82S126 L. 16000 GENERATORI DI CARATTERI 2516 L. 15000 MOSTEK 5024 - Gen. per organo L. 13000 MOSTEK MK 5002 - 4 Dignit counter/Display Decoder L. 13000 DISPLAY 7 SEGMENTI TIL312 L. 1300 · MAN7 verde L. 1600 · FND503 (dimensioni cifra mm 7,5 x 12,7) L. 1600 · FND359 (FND70) L. 1100 LIT33 (3 cifre) NIXIE DT1705 al fosforo - a 7 segmenti dim. mm 10 x 15. Accensione: 1,5 Vcc e 25 Vcc L. 1750 LED puntiformi rossi o verdi cad. L. 220 LED ARANCIO, VERDI, GIALLI L. 300 LED ROSSI L. 180 LED Brossi L. 180 LED ARRAY in striscette da 8 led rossi L. 1000 GHIERA di fissaggio per LED Ø 4,5 mm L. 50

Le spese di spedizione (sulla base delle vigenti tariffe postali) e le spese di imballo, sono a totale carico dell'acquirente.

LE SPEDIZIONI VENGONO FATTE SOLO DALLA SEDE DI BOLOGNA. - NON DISPONIAMO DI CATALOGO.

FANTINI

and the state of t	_ FA	MIINI
S.C.R.		RELA
300 V 8 A L. 350 800 V 6 A L. 1600 200 V 1 A 200 V 8 A L. 300 400 V 3 A L. 800 60 V 0,8 A		- 1 : - 2
400 V 6 A L. 1200 800 V 2 A L. 900 500 V 10A		- 2
TRIAC PLASTICI		— 3 :
Q4003 (400 V - 3 A) L. 900 Q4015 (400 V - 15 A)	L. 1800	- 4 : - 1
Q4006 (400 V - 6,5A) L. 1100 Q6010 (600 V - 10 A)	L. 2000	MICR
Q4010 (400 V - 10 A) L. 1200 DIAC GT40	L. 200 L. 750	15 x 1
SIRENE ATECO	L. 750	MICR
- SA13: 12 Vcc - 10 W	L. 9500	10 x 2
- ESA12: 12 Vcc - 30 W	L. 19000	12 V
CICALINI elettronici 12 Vcc	L. 2500	12 V/
ALTOPARLANTINI 8 \Omega - \omega 50 mm - 70 mm	L. 1200	RELA
ALTOP. T100 - 8 Ω - 3 W BACCHETTE IN FERRITE Ø 10 x 145	L. 1200 L. 300	RELA RELA
FERRITI CILINDRICHE Ø 3 mm con terminali as		6
impedenze, bobine, ecc.	L. 50	- 12
POTENZIOMETRI GRAFITE LINEARI:		— 12
— Tutta la serie da 500 Ω a 1 MΩ	L. 450	REED
POTENZIOMETRI A GRAFITE LOGARITMICI:	L. 450	FILTR
- 4,7 K - 10 K - 47 K - 100 K - 200 K - 1 M POTENZIOMETRI A GRAFITE MINIATURA:		ANTE
— 100 kΩA	L. 350	1 KW
POTENZIOMETRI A CURSORE — 200 ΩA - 5 kΩA - 22 kΩB corsa mm 30	L. 300	INDI
— 10 kΩB - 25 kΩB - 100 kΩB - 200 kΩB corsa	mm 60	nati
1104 40104 500104	L. 550	800 m
- 1 kΩA - 10 kΩA - 500 kΩA corsa mm 60 - 500 k lin. + 1 k lin. + 7,5 k log. + int.	L. 550 L. 320	per a
POTENZIOMETRO A FILO 500 \(\Omega \) / 2 W	L. 550	BL15
TRIMMER $100 \Omega - 470 \Omega - 1 k\Omega - 22 k\Omega - 1 k\Omega - 1 k\Omega - 22 k\Omega - 1 k\Omega - 1 k\Omega - 22 k\Omega - 1	5 kΩ -	outpu BL605
22 kΩ - 47 kΩ - 100 kΩ - 220 kΩ - 470 kΩ - 1 MΩ TRIMMER a filo 500 Ω	L. 150 L. 100	forzat
		BL80
PORTALAMPADA SPIA con lampada 12 V PORTALAMPADA SPIA NEON 220 V	L. 500 L. 600	outpu
PORTALAMPADA SPIA A LED	L. 850	FM40 Outpu
FIBRE OTTICHE IN GUAINA DI PLASTICA		
— diametro esterno mm 2 al m	n L. 2000	Grupp
TRASFORMATORE alim. per orologio MA1023	L. 2000	QUAR
TRASFORMATORI alim. 150 W - Pri.: universale - \$ 4 A - 18 V 1 A - 16+16 V 0,5 A	L. 3300	RESIS
TRASFORMATORI alim. 220 V → 12 V - 1 A	L. 3600	della
TRASFORMATORI alim. 220 V → 12+12 V/36 W	L. 5400	ANTE
TRASFORMATORI alim. 125-160-220 V → 15 V - 1 A	L. 5000	ANTE TEA ×
TRASFORMATORI alim. 220 V→15+15 - 30 W TRASFORMATORI alim. 220 V→15+15 V - 60 W	L. 5600 L. 8000	ANTE
TRASFORMATORI alim. 4 W 220 V→6+6 V - 400 mA	L. 1400	ANTE
TRASFORMATORI alim. 220 V→6-7,5-9-12 V - 2,5 W	L. 1300	ANTE per 1
TRASFORMATORI alim. 5 W - Prim.: 125 e 220 V dario: 15 V e 170 V 30 mA	- Secon- L. 1000	ANTE
TRASFORMATORI alim. 220 V → 9 V - 5 W	L. 1400	verni
TUTTI I TIPI DI TRASFORMATORI - PREZZI A R	ICHIESTA	come
SALDATORE ANTEX a stilo per c.s. 15 W / 220 V	L. 8600	BALU
SALDATORI A STILO PHILIPS per c.s. 220 V	25-50 W L. 10000	ROTO
SALDATORE e DISSALDATORE PHILIPS « BOOK	/IERANG »	strum
CALDATORS INTANISA A RIOTOLA PULLOS COMU	L. 17000	230 K
SALDATORE ISTANTANEO A PISTOLA PHILIPS 80 W POMPETTA ASPIRASTAGNO PHILIPS	L. 12.000 L. 8000	CAVO
		CAVO
CONFEZIONE gr. 15 stagno al 60 % Ø 1,5	L. 400	CAVO
STAGNO al 60 % Ø 1,5 in rocchetti da Kg. 0,5 STAGNO al 60% Ø 1 mm in rocchetti da Kg. 0,5	L. 9500 L. 9800	CAVO
VARIAC ISKRA - In. 220 V - Uscita 0÷270 V		CAVE
— TRG102 - da pannello - 1 A/0,2 kVA	L. 22000	CPU1
 TRG105 - da pannello - 2 A/0,5 kW 	L. 26000	CPU2 CPU3
 TRG110 - da pannello - 4 A/1,1 kW TRG120 - da pannello - 7 A/1,9 kVA 	L. 31000 L. 40000	
— TRN110 - da banco - 4 A/1,1 kVA	L. 45000	CAVE
 TRN120 - da banco - 7 A/1,9 kVA 	L. 55000	PIATI
- TRN140 - da banco 10 A - 3 kVA	L. 94000	PIATI
ALIMENTATORI 220 V→6-7,5-9-12 V - 300 mA ALIMENTATORI STABILIZZATI DA RETE 220 V	L. 3500	GUA
13 V - 1,5 A - non protetto	L. 10000	IVR12
13 V - 2.5 A	L. 13500	IVR24
3,5÷15 V - 3 A, con Voltmetro e Amperometro	L. 32000 L. 26000	IVR64
13 V - 5 A, con Amperometro 3,5÷16 V - 5 A con Voltmetro e Amperometro	L. 40000	RIVET
3,5 ÷ 15 V - 10 A con Voltmetro e Amperometro	L. 56000	STRU
CONTATTI REED in ampolla di vetro		dime
— lunghezza mm 20 - Ø 2,5 — lunghezza mm 28 - Ø 4	L. 200	100 μ
- a signaretta Ø 8 v 35 con magnoto	L. 300 L. 1800	30 STRU
ATECO mod. 390 con magnete ATECO mod. 390 con magnete CONTATTI A VIBRAZIONE per dispositivi di allarme MACRETINI per PEED: metallisi (3.2 × 45 mes)	L. 2000	ampia
ATECO mod. 392 a scambio con magnete	L. 2600	— di
MAGNETINI per REED: — metallici Ø 3 x 15 mm.	L. 2100 L. 500	di
— ceramici Ø 13 x 8	L. 200	10
— plastici ∅ 13 x 5	L. 50	

RELAY FUJITSU calottati		
- 1 scambio 10 A - 12 e 24 Vcc. 24 Vca	L.	3850
- 2 scambi 10 A 6 e 12 Vcc - 24 Vcc o ca - 2 scambi 10 A - 220 Vca	L.	3950
	L. L.	4900 4100
- 4 scambi 3 A - 24 Vcc o ca	Ĺ.	4250
- 1 scambio minitura 3 A - 12 o 24 Vcc	L.	2200
MICRORELAY BR211 - 6 0 12 0 24 Vcc / 1 A - 1s	c. (dim.
15 X 10 X 10 mm)	L.	2400
MICRORELAY BR221 - 12 o 24 Vcc / 1 A - 2sc. (c 10 x 21)	lim.	11 X
RELAYS FINDER	L.	3200
12 V - 3 sc 10 A - mm 34 x 36 x 40 calotta plast.		3200
12 V/3 sc 3 A - mm 21 x 31 x 40 calotta plastica	L.	3000
RELAY 115 Vca 3 sc. 10 A undecal calottato	L.	1150
RELAY 115 Vca 3 sc. 10 A undecal calottato RELAY ATECO 12 Vcc - 1 sc 5 A dim. 12 x 25 x 24 RELAYS FEME CALOTTATI per c.s. 6 V - 5 A - 1 sc. cartolina 12 V - 1 A - 2 sc. cartolina 12 V - 5 A - 2 sc. verticala	L.	1650
- 6 V - 5 A - 1 sc. cartolina	L.	2100
- 12 V - 1 A - 2 sc. cartolina	L.	3350
The second second	L.	3100
REED RELAY SIEMENS 2 contatti - 5 Vcc - per c.s.	L,	1300
FILTRI RETE ANTIDISTURBO 250 Vca - 0,6 A	L.	800
ANTENNA Tx per FM 4 DIPOLI COLLINEARI		
	1 3	30000
INDICATORE DI LIVELLO montato bifacciale - 42 Leo		
nati più 4 x UAA180		44000
EXCITER modulo trasmittente FM 87 ÷ 108 MHz - 12 \	po /	tenza
800 mW. Non necessita di taratura alcuna. Già pro	edis	posto
		60000
BL15 amplificatore di potenza RF/FM - 12 V - input output 15 W. Completo di filtro passa basso		88000
BL60S amplificatore di potenza RF/FM - 12 V - ver forzata input 15 W - output 60 W	ntila	zione
forzata input 15 W - output 60 W	L. 1	44000
BL80 amplificatore di potenza RF/FM - 28 V - 15 V		
output 80 W FM40 - come il BL60 ma senza il ventilatore - Inpu	t. 16	50000
Output 45 W		70000
Gruppo TV per VHF PREH con PCC88 e PCF82		
	L.	3000
QUARZI CB per tutti i canali	L.	1700
RESISTENZE da 1/4 W 5 % e 1/2 W 5 % tutti	i	/alori
della serie standard cad.		20
ANTENNA DIREZIONALE ROTATIVA a tre elementi		
TFΔ » per 10-15-20 m - 1 KW ΔΜ		
TEA », per 10-15-20 m - 1 KW AM	L. 1	88000
TEA », per 10-15-20 m - 1 KW AM ANTENNA VERTICALE « HADES » per 10-15-20 m da	L. 1 1 KW L.	88000
TEA », per 10-15-20 m - 1 KW AM ANTENNA VERTICALE « HADES » per 10-15-20 m da : ANTENNA DIREZIONALE ROTATIVA a tre elemen	L. 1 I KW L. nti	88000 / AM 46000 ADR3
TEA », per 10-15-20 m - 1 KW AM ANTENNA VERTICALE « HADES » per 10-15-20 m da : ANTENNA DIREZIONALE ROTATIVA a tre elemer per 10-15-20 m completa di vernice e imballo	L. 1 KW L. nti , L. 1	88000 / AM 46000 ADR3 17000
TEA », per 10-15-20 m - 1 KW AM ANTENNA VERTICALE « HADES » per 10-15-20 m da se ANTENNA DIREZIONALE ROTATIVA a tre element per 10-15-20 m completa di vernice e imballo ANTENNA VERTICALE AV1 per 10-15-20 m comvernice e imballo	L. 1 L. nti L. 1 plet	88000 / AM 46000 ADR3 17000 a di 28000
TEA , per 10-15-20 m - 1 KW AM ANTENNA VERTICALE « HADES » per 10-15-20 m da a ANTENNA DIREZIONALE ROTATIVA a tre elemet per 10-15-20 m completa di vernice e imballo ANTENNA VERTICALE AV1 per 10-15-20 m comvernice e imballo ANTENNE SIGMA per barra mobile e per base fiss	L. 1 L. nti L. 1 plet	88000 / AM 46000 ADR3 17000 a di 28000
TEA », per 10-15-20 m - 1 KW AM ANTENNA VERTICALE « HADES » per 10-15-20 m da : ANTENNA DIREZIONALE ROTATIVA a tre elemente per 10-15-20 m completa di vernice e imballo ANTENNA VERTICALE AV1 per 10-15-20 m com	L. 1 L. nti L. 1 plet	88000 / AM 46000 ADR3 17000 a di 28000
TEA , per 10-15-20 m - 1 KW AM ANTENNA VERTICALE « HADES » per 10-15-20 m da ANTENNA DIREZIONALE ROTATIVA a tre elemet per 10-15-20 m completa di vernice e imballo ANTENNA VERTICALE AV1 per 10-15-20 m com vernice e imballo ANTENNE SIGMA per barra mobile e per base fiss come da listino Sigma.	L. 1 I KW L. nti L. 1 Iplet L.	88000 / AM 46000 ADR3 17600 a di 28000 Prezzi
TEA , per 10-15-20 m - 1 KW AM ANTENNA VERTICALE « HADES » per 10-15-20 m da ANTENNA DIREZIONALE ROTATIVA a tre elemer per 10-15-20 m completa di vernice e imballo ANTENNA VERTICALE AV1 per 10-15-20 m comvernice e imballo ANTENNE SIGMA per barra mobile e per base fiss come da listino Sigma. BALUN MOD. SA1: simmetrizzatore per antenne Yag ROTORE D'ANTENNA CD44 - Box da rete luce 2	L. 1 I KW L. II. 1 Iplet L. Sa. F	88000 / AM 46000 ADR3 17000 a di 28000 Prezzi
TEA », per 10-15-20 m - 1 KW AM ANTENNA VERTICALE « HADES » per 10-15-20 m da de	L. 1 L. 1 L. 1 plet L. Sa. F	88000 / AM 46000 ADR3 17000 a di 28000 Prezzi 15000 / con abile:
TEA , per 10-15-20 m - 1 KW AM ANTENNA VERTICALE « HADES » per 10-15-20 m da ANTENNA DIREZIONALE ROTATIVA a tre elemer per 10-15-20 m completa di vernice e imballo ANTENNA VERTICALE AV1 per 10-15-20 m comvernice e imballo ANTENNE SIGMA per barra mobile e per base fiss come da listino Sigma. BALUN MOD. SA1: simmetrizzatore per antenne Yag ROTORE D'ANTENNA CD44 - Box da rete luce 2	L. 1 L. 1 L. 1 plet L. Sa. F	88000 / AM 46000 ADR3 17000 a di 28000 Prezzi
TEA », per 10-15-20 m - 1 KW AM ANTENNA VERTICALE « HADES » per 10-15-20 m da de	L. 1 L. 1 L. 1 plet L. Sa. F	88000 / AM 46000 ADR3 17000 a di 28000 Prezzi 15000 / con abile:
TEA », per 10-15-20 m - 1 KW AM ANTENNA VERTICALE « HADES » per 10-15-20 m da a ANTENNA DIREZIONALE ROTATIVA a tre elemet per 10-15-20 m completa di vernice e imballo ANTENNA VERTICALE AV1 per 10-15-20 m com vernice e imballo ANTENNE SIGMA per barra mobile e per base fiss come da listino Sigma. BALUN MOD. SA1: simmetrizzatore per antenne Yag ROTORE D'ANTENNA CD44 - Box da rete luce 2 strumento indicatore posizione antenna. Peso sopi 230 Kg Ultimo modello CAVO COASSIALE RG8/U al metro CAVO COASSIALE RG8/U	L. 1 L. 1 Iplet L. 20 V Doorta L. 1	88000 / AM 46000 ADR3 17000 a di 28000 Prezzi 15000 ' con abile: 60000 650 520
TEA *, per 10-15-20 m - 1 KW AM ANTENNA VERTICALE « HADES » per 10-15-20 m da de	L. 1 I KW L. IL. 1 Iplet L. 20 V Doorta L. 1	88000 / AM 46000 ADR3 17000 d 28000 Prezzi 15000 con abile: 60000 650 520 250
TEA », per 10-15-20 m - 1 KW AM ANTENNA VERTICALE « HADES » per 10-15-20 m da de	L. 1 1 KW L. L. 1 L. 1 plet L. sa. F i L. 20 V 20 V 1 L. 1 L.	88000 / AM 46000 ADR3 17000 Prezzi 15000 con abile: 60000 650 520
TEA », per 10-15-20 m - 1 KW AM ANTENNA VERTICALE « HADES » per 10-15-20 m da a ANTENNA DIREZIONALE ROTATIVA a tre elemet per 10-15-20 m completa di vernice e imballo ANTENNA VERTICALE AV1 per 10-15-20 m com vernice e imballo ANTENNE SIGMA per barra mobile e per base fiss come da listino Sigma. BALUN MOD. SA1: simmetrizzatore per antenne Yag ROTORE D'ANTENNA CD44 - Box da rete luce 2 strumento indicatore posizione antenna. Peso sopi 230 Kg Ultimo modello CAVO COASSIALE RG8/U CAVO COASSIALE RG11 al metro CAVO COASSIALE RG11 CAVO COASSIALE RG174 CAVO P/NYR 15662 per sistema 34 IBM	L. 1 1 KW L. 1 L. 1 L. 1 E. 20 V DOORTAL L. 1 L. L. L. L. L. L.	88000 / AM 46000 ADR3 17000 d 28000 Prezzi 15000 con abile: 60000 650 520 250
TEA », per 10-15-20 m - 1 KW AM ANTENNA VERTICALE « HADES » per 10-15-20 m da de	L. 1 1 KW L. 1 L. 1 L. 1 L. 20 V Doorta L. 1 L. L. L. L. L. L. bile	88000 / AM 46000 ADR3 17000 Prezzi 15000 con abile: 60000 650 520
TEA *, per 10-15-20 m - 1 KW AM ANTENNA VERTICALE « HADES » per 10-15-20 m da de	L. 1 1 KW L. 1 L. 1 I. 1 I. 20 V DOORTA L. 1 L. L. L	88000 / AM 46000 ADR3 17000 a di 28000 Prezzi 15000 con 650 520 250 1700 280 150
TEA *, per 10-15-20 m - 1 KW AM ANTENNA VERTICALE « HADES » per 10-15-20 m da de	L. 1 1 KW L. 1 L. 1 L. 1 L. 20 V DOORTAL L. L. L	88000 // AM 46000 ADR3 17000 a di 228000 Prezzi 15000 // con abile: 60000 1700 1700 1700 1500 350 350
TEA *, per 10-15-20 m - 1 KW AM ANTENNA VERTICALE « HADES » per 10-15-20 m da de	L. 1 1 KW L. 1 L. 1 L. 1 L. 20 V DOORTAL L. L. L	88000 / AM 46000 ADR3 17000 a di 28000 Prezzi 15000 con 650 520 250 1700 280 150
ANTENNA VERTICALE « HADES » per 10-15-20 m da a completa di vernice e imballo antenna VERTICALE AV1 per 10-15-20 m completa di vernice e imballo antenna VERTICALE AV1 per 10-15-20 m compuernice e imballo antenna VERTICALE AV1 per 10-15-20 m compuernice e imballo antenna VERTICALE AV1 per 10-15-20 m compuernice e imballo antenna Sigma. BALUN MOD. SA1: simmetrizzatore per antenne Yag ROTORE D'ANTENNA CD44 - Box da rete luce 2 strumento indicatore posizione antenna. Peso sopi 230 kg Ultimo modello CAVO COASSIALE RG8/U al metro CAVO COASSIALE RG11 al metro CAVO COASSIALE RG11 al metro CAVO COASSIALE RG174 CAVO COASSIALE RG174 CAVO P/NYR 15662 per sistema 34 IBM CAVETTO SCHERMATO PLASTICATO, grigio, flessi CPU1 - 1 polo al m L. 130 CPU4 - 4 poli al m CPU2 - 2 poli al m L. 130 M2025 - 2 poli al m CAVETTO TRIPOLARE con spina 10 A / 250 V - m 1,5	L. 1 I KW L. 1 L. 1 L. 1 II. 20 V DOORTAL 1 L. L. L	88000 / AM 46000 ADR3 17000 a di 28000 Prezzi 15000 650 520 250 2700 1700 280 150 350 500
ANTENNA VERTICALE « HADES » per 10-15-20 m da a metro de la metro CAVO COASSIALE RG8/U al metro CAVO COASSIALE RG174 al metro CAVO COASSIALE RG174 CAVO COAS	L. 1 I KW L. 1 L. 1 L. 1 I L. 220 V Doorta L. 1 L. L. L	88000 // AM 46000 ADR3 ADR3 ADR3 ADR3 ADR3 ADR3 ADR3 ADR3
ANTENNA VERTICALE « HADES » per 10-15-20 m da antenna VERTICALE « HADES » per 10-15-20 m da antenna VERTICALE AV1 per 10-15-20 m completa di vernice e imballo antenna VERTICALE AV1 per 10-15-20 m comvernice e imballo antenna Verticale aviante di vernice e imballo antenna Verticale aviante di vernice e imballo antenna Sigma per barra mobile e per base fissiome da listino Sigma. BALUN MOD. SA1: simmetrizzatore per antenne Yag ROTORE D'ANTENNA CD44 - Box da rete luce 2 strumento indicatore posizione antenna. Peso sopi 230 kg Ultimo modello CAVO COASSIALE RG8/U al metro CAVO COASSIALE RG11 al metro CAVO COASSIALE RG174 CAVO COASSIALE RG174 CAVO COASSIALE RG174 CAVO P/NYR 15662 per sistema 34 IBM CAVETTO SCHERMATO PLASTICATO, grigio, flessi CPU1 - 1 polo al m L. 130 CPU4 - 4 poli al m CAVETTO SCHERMATO PLASTICATO, grigio, flessi CPU1 - 2 poli al m L. 150 M2025 - 2 poli al m CPU3 - 3 poli al m L. 1220 M5050- 5 poli al m CPU3 - 3 poli al m L. 220 M5050- 5 poli al m CAVETTO TRIPOLARE con spina 10 A / 250 V - m 1,5 PIATTINA ROSSA E NERA 0,75 al metro al metro dell'anticale dell'ant	L. 1 KW L. 1 L. 1 plet L. 20 V L. 1 L. 1 L. 1 L. 1 L. 1 L. 1 L. 1 L. 1 L. 1	88000 / AM 46000 ADR3 ADR3 ADR3 ADR3 ADR3 ADR3 ADR3 ADR3
TEA per 10-15-20 m - 1 KW AM ANTENNA VERTICALE « HADES » per 10-15-20 m da de	L. 1 KW L. L. L. 1 L. 1 IL. 1 IL. 220 V CONTRACT L.	88000 / AM 46000 ADR3 ADR3 17000 a di 280200 rezzi 15000 / con abile: 60000
TEA per 10-15-20 m - 1 KW AM ANTENNA VERTICALE « HADES » per 10-15-20 m da de	L. 1	88000 / AM 46000 ADR3 17000 a di 28000 Prezzi 15000
TEA *, per 10-15-20 m - 1 KW AM ANTENNA VERTICALE « HADES » per 10-15-20 m da de de de la composición del composición del composición de la composición del c	L. 1 KW L. 1 L. 1 L. 1 L. 1 L. 20 V Operated to L. 1 L. L	88000 / AM 46000 ADR3 17000 a di 128000 / con abile: 66000 1700 280 1700 280 110 600 750 110 600
ANTENNA VERTICALE « HADES » per 10-15-20 m da a matro de la metro cavo CASSIALE RGS/U cavo COASSIALE RGT4 de la metro CAVO COASSIALE RGT5 de la metro CAVO COASSIALE RGT6 de la metro CAVO COASSIALE RGT6 de la metro CAVO COASSIALE RGT7 de la metro CAVO CAVO COASSIALE RGT7 de la metro CA	L. 1 KW L. It KW L. L. IL IL IL IL IL IL IL IL	88000 / AM 46000 ADR3 17000 a di 128000 / con abile: 660000 1700 280 1700 280 110 600 110 600 750 1000 2000
TEA *, per 10-15-20 m - 1 KW AM ANTENNA VERTICALE « HADES » per 10-15-20 m da de de de la composición del composición del composición de la composición del c	L. 1 KW L. It KW L. L. IL IL IL IL IL IL IL IL	88000 / AM 46000 ADR3 17000 a di 128000 / con abile: 66000 1700 280 1700 280 110 600 750 110 600
TEA per 10-15-20 m - 1 KW AM ANTENNA VERTICALE « HADES » per 10-15-20 m da de	L. 1 I KW L. 1 L. 1 I L. 1 I L. 20 I L. 20 I L. 20 I L. 1 I L. 1 I L.	88000 / AM 46000 ADR3 ADR3 17000 a di 28000 Prezzi 15000 / con abile: 60000 650 250 200 1700 280 150 350 500 60 110 600 750 1000 2000 300 e 1 5
TEA per 10-15-20 m - 1 KW AM ANTENNA VERTICALE « HADES » per 10-15-20 m da de	L. 1 I KW L. 1 L. 1 I L. 1 I L. 20 I L. 20 I L. 20 I L. 1 I L. 1 I L.	88000 / AM 46000 ADR3 ADR3 17000 a di 28000 Prezzi 15000 / con abile: 60000 650 250 200 1700 280 150 350 500 60 110 600 750 1000 2000 300 e 1 5
TEA **, per 10-15-20 m - 1 KW AM ANTENNA VERTICALE « HADES » per 10-15-20 m da de	L. 1 L.	88000 / AM 46000 ADR3 ADR3 17000 a di 15000 / con abile: 660000 1500 250 250 250 2700 1700 280 1600 1700 280 1700 280 1700 280 1700 280 1700 280 1700 280 1700 280 1700 280 1700 280 1700 280 1700 280 1700 280 1700 280 1700 280 1700 280 1700 280 1700 280 150 350 500 60 110 600 750 1000 2930 300 e 1,5
TEA **, per 10-15-20 m - 1 KW AM ANTENNA VERTICALE « HADES » per 10-15-20 m da ANTENNA DIREZIONALE ROTATIVA a tre elemet per 10-15-20 m completa di vernice e imballo ANTENNA VERTICALE AV1 per 10-15-20 m com vernice e imballo ANTENNA SIGMA per barra mobile e per base fiss come da listino Sigma. BALUN MOD. SA1: simmetrizzatore per antenne Yag ROTORE D'ANTENNA CD44 - Box da rete luce 2 strumento indicatore posizione antenna. Peso sopi 230 Kg. Ultimo modello CAVO COASSIALE RG8/U al metro CAVO COASSIALE RG11 al metro CAVO COASSIALE RG174 CAVO COASSIALE RG174 CAVO P/NYR 15662 per sistema 34 IBM CAVETTO SCHERMATO PLASTICATO, grigio, flessi CPU1 - 1 polo al m L. 130 CPU4 - 4 poli al m CPU2 - 2 poli al m L. 150 M2025 - 2 poli al m CPU3 - 3 poli al m L. 220 M5050 - 5 poli al m CPU3 - 3 poli al m L. 220 M5050 - 5 poli al m CPU3 - 3 poli al m L. 380 IVR95 Ø mm 10 IVR24 Ø mm 2 al m L. 380 IVR95 Ø mm 10 IVR24 Ø mm 3 al m L. 500 IVR127 Ø mm 13 IVR64 Ø mm 7 al m L. 603 IVR254 Ø mm 26 al m RIVETTI Ø 3.5 x 7 mm 100 pezzi STRUMENTI HONEYWELL a bobina mobile MS2T c dimensioni: 80 x 70 foro Ø 56 - valori: 50 μA - 50-100 μA - 200 μA - 10 mA - 100 mA - 10 A - 25 A - 300 Vc a.	L. 1 L.	88000 / AM 46000 ADR3 / AM 460
TEA **, per 10-15-20 m - 1 KW AM ANTENNA VERTICALE « HADES » per 10-15-20 m da de	L. 1 L.	88000 / AM 46000 ADR3 / AM 460
TEA **, per 10-15-20 m - 1 KW AM ANTENNA VERTICALE « HADES » per 10-15-20 m da de antenna VERTICALE AV1 per 10-15-20 m completa di vernice e imballo ANTENNA VERTICALE AV1 per 10-15-20 m comvernice e imballo ANTENNA SIGMA per barra mobile e per base fiss come da listino Sigma. BALUN MOD. SA1: simmetrizzatore per antenne Yag ROTORE D'ANTENNA CD44 - Box da rete luce 2 strumento indicatore posizione antenna. Peso sopi 230 Kg. Ultimo modello CAVO COASSIALE RG8/U al metro CAVO COASSIALE RG11 al metro CAVO COASSIALE RG174 CAVO COASSIALE RG174 CAVO COASSIALE RG174 CAVO P/NYR 15662 per sistema 34 IBM CAVETTO SCHERMATO PLASTICATO, grigio, flessi CPU1 - 1 polo al m L. 130 CPU4 - 4 poli al m CPU2 - 2 poli al m L. 130 CPU4 - 4 poli al n CPU2 - 2 poli al m L. 150 M2025 - 2 poli al m CPU3 - 3 poli al m L. 220 M5050-5 poli al n CPU3 - 3 poli al m L. 220 M5050-5 poli al n CPU3 - 3 poli al m L. 220 M5050-5 poli al n CPU3 - 3 poli al m L. 220 M5050-5 poli al n CPU3 - 3 poli al m L. 380 IVR95 Ø mm 10 IVR24 Ø mm 3 al m L. 500 IVR127 Ø mm 13 IVR64 Ø mm 7 al m L. 600 IVR127 Ø mm 13 IVR64 Ø mm 7 al m L. 600 IVR127 Ø mm 13 IVR64 Ø mm 7 al m L. 600 IVR127 Ø mm 13 IVR64 Ø mm 7 al m L. 600 IVR127 Ø mm 13 IVR64 Ø mm 7 al m L. 600 IVR127 Ø mm 13 IVR64 Ø mm 7 al m L. 600 IVR127 Ø mm 13 IVR64 Ø mm 7 al m L. 600 IVR127 Ø mm 13 IVR64 Ø mm 7 al m L. 600 IVR127 Ø mm 13 IVR64 Ø mm 7 al m L. 600 IVR127 Ø mm 13 IVR64 Ø mm 7 al m L. 600 IVR127 Ø mm 13 IVR64 Ø mm 7 al m L. 600 IVR127 Ø mm 13 IVR64 Ø mm 7 al m L. 600 IVR127 Ø mm 14 IVR125 Ø mm 26 al m STRUMENTI HONEYWELL a bobína mobile MS2T c dimensioni: 80 x 70 foro Ø 56 - valori: 50 μA - 50-100 μA - 200 μA - 10 mA - 100 mA - 10 A - 25 A - 300 Vc.a. STRUMENTI GALILEO a ferro mobile per cc. e ca	L. 1 KW L. 1	88000 / AM 46000 ADR3 / AM 460
TEA **, per 10-15-20 m - 1 KW AM ANTENNA VERTICALE « HADES » per 10-15-20 m da ANTENNA DIREZIONALE ROTATIVA a tre element per 10-15-20 m completa di vernice e imballo ANTENNA VERTICALE AV1 per 10-15-20 m completa di vernice e imballo ANTENNA VERTICALE AV1 per 10-15-20 m completa di vernice e imballo ANTENNE SIGMA per barra mobile e per base fiss come da listino Sigma. BALUN MOD. SA1: simmetrizzatore per antenne Yag ROTORE D'ANTENNA CD44 - Box da rete luce 2 strumento indicatore posizione antenna. Peso sopt 230 kg Ultimo modello CAVO COASSIALE RG8/U al metro CAVO COASSIALE RG11 al metro CAVO COASSIALE RG58/U CAVO COASSIALE RG58/U CAVO COASSIALE RG58/U al metro CAVO COA	L. 1 (L. 1) L.	88000 / AM 46000 ADR3 ADR3 ADR3 ADR3 ADR3 ADR3 ADR3 ADR3
TEA **, per 10-15-20 m - 1 KW AM ANTENNA VERTICALE « HADES » per 10-15-20 m da de	L. 1 KW L. 1ti L	88000 / AM 46000 ADR3 ADR3 17000 a di 128000 / con abile: 660000
TEA **, per 10-15-20 m - 1 KW AM ANTENNA VERTICALE « HADES » per 10-15-20 m da ANTENNA DIREZIONALE ROTATIVA a tre element per 10-15-20 m completa di vernice e imballo ANTENNA VERTICALE AV1 per 10-15-20 m completa di vernice e imballo ANTENNA VERTICALE AV1 per 10-15-20 m completa di vernice e imballo ANTENNE SIGMA per barra mobile e per base fiss come da listino Sigma. BALUN MOD. SA1: simmetrizzatore per antenne Yag ROTORE D'ANTENNA CD44 - Box da rete luce 2 strumento indicatore posizione antenna. Peso sopt 230 kg Ultimo modello CAVO COASSIALE RG8/U al metro CAVO COASSIALE RG11 al metro CAVO COASSIALE RG58/U CAVO COASSIALE RG58/U CAVO COASSIALE RG58/U al metro CAVO COA	L. 1 (L. 1) L.	88000 / AM 46000 ADR3 ADR3 ADR3 ADR3 ADR3 ADR3 ADR3 ADR3

gen.	A	IN I	170	H BA	11
F	Д	N	ш	IP	ш

		FAN
— dim. mm 140 x 140 - 0,8 A - 1,5 A - 2 A - 20 A 50 A - 100 A - 150 A - 250 A	L.	30 A - 3500
- dim. mm 95 x 95 - 150 V - 200 V - 500 V	L.	5000
- dim. mm 140 x 140 - 150 V - 200 V - 500 V	L.	3500
STRUMENTI ISKRA ferro mobile EC4 (dim. 48 x — 50 mA - 100 mA - 500 mA	48)	47700
— 50 mA - 100 mA - 500 mA — 1,5 A - 3 A - 5 A	L.	4700 4000
10 A	L.	4250
15 V - 30 V 300 V	L.	4500 7400
LI modello EC6 (dim. 60 x 60) costa L. 350 in più.		
STRUMENTI INDICATORI MINIATURA a bobina n — 100 uA f.s scala da 0 a 10 lung, mm. 20	L.	2000
 100 μA f.s scala da 0 a 10 lung. mm. 20 100 μA f.s scala da 0 a 10 orizzontale 100 μA f.s scala —30+5 dB 	L.	2500
— 100 μA f.s scala —30+5 dB — 0 centrale	L. L.	2000 2700
VU-meter 40 x 40 x 25 - 200 μA f.s.	L.	3000
— indicatori stereo 200 μA f.s. STRUMENTI SHINOHARA 5 A mm 65 x 80	L.	4500 7500
STRUMENTI SHINOHARA 5 A mm 65 x 80 TIMER PER LAVATRICE con motorino 220 V 1,2	25 F	R.P.M.
WARNING BED ORGINGIO MATIONAL MATIONAL	L.	1800
MODULO PER OROLOGIO NATIONAL MA1002 of da rete - 24 ore con sveglia		A1012 13000
- da rete - 24 ore con sveglia MODULO PER OROLOGIO NATIONAL MA1003 - 24 o	re,	oscil-
latore incorporato, alimentazione 12 Vcc MODULO PER OROLOGIO NATIONAL MA1023 d		22500 ete -
24 ore - oscillatore incorporato per funzionamento	cor	bat-
teria tampone - Sveglia incorporata: uscita 8 o 16 (MINIMER 1: minitester ISKRA a quattro portati	2 L.	dim
mm. 80 x 50 x 26	L.	8500
	L.	40000
MULTITESTER PHILIPS UTS003 - 20 kΩ/V	L.	25000 30000
MULTITESTER UTS001 PHILIPS 50 kΩ/V MULTIMETRO DIGITALE PANTEC mod. PAN2000 a ci	rista	III II-
quidi (3 cifre e 1/2 - altezza 19 mm). Resistenza c 1 M Ω . E' in grado di misurare tensioni e correnti e alternate, resistenze e capacità in 5 portate. P	'ing	resso
e alternate, resistenze e capacità in 5 portate. P	recis	sione
±0,3 % ±1 digit. Inoltre ha incorporato un gene segnali per ricerca guasti. Alimentazione interna.	rato	re ai
OSCILLOSCOPIO PANTEC P73 a singola traccia. 0-	-8 N	iHz -
3 pollici OSCILLOSCOPIO PANTEC P78-2CH a doppia traccia 0		80000 MHz
- 5 pollici	L. 7	50000
ZOCCOLI per integrati per AF Texas 8-14-16 piedini ZOCCOLI per integrati 7+7 pied. divaric. L. 230 - 8	L.	200 plad
divaric. L. 280	+0	pieu.
PIEDINI per IC, in nastro cad. ZOCCOLI per transistor TO-5	L. L.	14 150
ZOCCOLI per relay FINDER	L.	550
MORSETTIERE per c.s. a 3 poli	L. L.	490 750
MORSETTIERE per c.s. a 6 poli MORSETTIERE per c.s. a 12 poli	L.	1250
MORSETTIERE per c.s. a 24 poli	L.	2450
CUFFIA STEREO 8 Ω mod. 806 B - gamma di 20 Hz ÷ 20 KHz - controllo di volume - 0,5 W		posta 1 3500
CUFFIA MD-38CB - 8 Ω - con microfono incor	pora	ito -
imp. 600 Ω	L. 7	23000
PRESE 4 poli + schermo per microfono CB SPINE 4 poli + schermo per microfono CB	L. L.	1000 1100
PRESA DIN 3 poli - 5 poli SPINA DIN 3 poli - 5 poli	L.	150 200
PORTAFUSIBILE 5 x 20 da pannello	L.	450
PORTAFUSIBILE 5 x 20 da c.s. FUSIBILI 5 x 20 - 0,5 A - 1 A - 2 A - 3 A - 5 A	Ľ.	80 50
PRESA BIPOLARE per alimentazione SPINA BIPOLARE per alimentazione	L.	200
	L.	150
PRESA PUNTO-LINEA SPINA PUNTO-LINEA	L.	150
PRESE RCA SPINE RCA	L. L.	200 150
SPINE METALLICHE RCA	Ľ.	200
BANANE rosse e nere	L.	70
BOCCOLE Volanti	L.	160
BOCCOLE ISOLATE rosse e nere foro Ø 4 cad.		160
MORSETTI rossi e neri	L.	350
SPINA JACK bipolare Ø 6,3 PRESA JACK bipolare Ø 6,3	L.	300 250
PRESA JACK volante mono Ø 6,3 SPINA JACK bipolare Ø 3,5 PRESA JACK bipolare Ø 3,5 RIDUTTORI Jack mono Ø 6,3 mm → Jack Ø 3,5 mm	L.	250
PRESA JACK bipolare Ø 3,5	L. L.	180 180
RIDUTTORI Jack mono Ø 6,3 mm → Jack Ø 3,5 mm SPINA JACK STEREO Ø 6,3	L.	400
SPINA JACK STEREO metallica Ø 6 3	L.	400 750
PRESA JACK STEREO Ø 6,3 PRESA JACK STEREO con 2 int Ø 6.3	L.	400 550
PRESA JACK STEREO Ø 6,3 PRESA JACK STEREO con 2 int. Ø 6,3 PRESA JACK STEREO volante Ø 6,3	L. L.	400
COCCODRILLI isolati, rossi o neri mm 65	L.	150

TINI	
COCCODRILLI isolati, rossi o neri mm. 45 PUNTALI PER TESTER con cavetto, rossi e neri,	
PUNTALE SINGOLO, profess., rosso o nero CONNETTORI AMPHENOL PL259 e SO239 ca RIDUTTORI per cavo RG58 DOPPIA FEMMINA VOLANTE	L. 400 d. L. 750 L. 200 L. 1400
DOPPIO MASCHIO VOLANTE ANGOLATI COASSIALI tipo M359 CONNETTORI COASSIALI Ø 10 in coppia	L. 1300 L. 1600 L. 350
UG88 (maschio volante) UG1094 (femmina da pannello) CONNETTORI AMPHENOL 22 poli maschi da c.s.	L. 1000 L. 800 L. 800
PULSANTI normalmente aperti PULSANTI normalmente chiusi MICROPULSANTI HONEYWELL 1 sc. momentanei MICROPULSANTI HONEYWELL 1 sc. permanenti	L. 300 L. 300 L. 2000 L. 1400
MICRODEVIATORI 1 via MICRODEVIATORI 2 vie MICRODEVIATORI 1 via 3 pos.	L. 800 L. 1000 L. 1100
DEVIATORE A SLITTA 2 vie 2 pos. DEVIATORI 3 A a levetta 2 vie 2 pos. INTERRUTTORE 6 A a levetta plastica	L. 300 L. 850 L. 500
DOPPIO INTERRUTTORE a rotazione, perno Ø 6 BIT SWITCH per c.s. — 3 poli L. 900 — 5 p. — 4 poli L. 1150 — 7 p.	L. 550 oli L. 1400 oli L. 1800
COMMUTATORE rotante 2 vie - 6 pos 5 A COMMUTATORE rotante 3 vie - 4 pos 5 A COMMUTATORE rotante 2 vie - 12 pos.	L. 1800 L. 1800 L. 1500
CAPSULE A CARBONE Ø 38 CAPSULE PIEZO Ø 25 MICROFONI DINAMICI CB, cordone a spirale	L. 300 L. 850 L. 6500
MANOPOLE DEMOLTIPLICATE Ø 50 mm MANOPOLE DEMOLTIPLICATE Ø 70 mm MANOPOLE PROFESSIONALI in anticorodal anodi	
F16/20 L. 800 G25/20 L. 850 R14/17 F25/22 L. 1000 L18/12 L. 700 R20/17 H25/15 L. 859 L18/19 L. 700 R30/17	L. 750 L. 800 L. 1000
F25/22	L. 700 L. 700 L. 700
G18/20 L. 750 N13/13 L. 700 U20/17 Per i modelli anodizzati neri L. 100 in più.	L. 750
PACCO da 100 resistenze assortite » da 100 ceramici assortiti	L. 600 L. 1500
» da 100 condensatori assortiti » da 40 elettrolitici assortiti	L. 1400 L. 1600
VETRONITE modulare passo mm 5 - 180 x 120 VETRONITE modulare passo mm 2,5 120 x 90 LASTRE VETRONITE con una faccia ramata	
- mm 120 x 200	L. 1000 L. 1600
ALETTE per AC128 o simili ALETTE per TO-5 in rame brunito BULLONI DISSIPATORI per autodiodi e SCR DISSIPATORI IN ALLUMINIO ANODIZZATO	L. 40 L. 70 L. 250
a U per due Triac o transistor plastici a U per Triac e Transistor plastici a stella per TO-5 TO-18	L. 250 L. 150
— a bullone per 105 — alettati per transistor plastici	L. 100 L. 300 L. 300
- a ragno per TO-3 o per TO-66 - per IC dual in line	L. 400 L. 250
DISSIPATORI ALETTATI IN ALLUMINIO — a quadruplo U con flangia cm 28 — con doppia alettatura liscio cm 20 — a grande superficie, alta dissipazione cm 13	L. 1120 L. 1700 L. 1700
MOTORINI SVIZZERI MAXON a bassa inerzia MOTORINO LESA per mangianastri 6÷12 Vcc MOTORINO UNUS 12 Vc.c dim. 100 x 75 x 40 perno Ø 8 mm.	L. 6000
MOTORINO AEG 220 V a induzione, perno 28 mn MOTORINO LESA 125 V a spazzole,	n x Ø3 L. 3000 L. 1500
VENTILATORI CON MOTORE INDUZIONE 220 V VC55 - centrifugo dim. mm 93 x 102 x 88	
VT60-90 - tangenziale dim. mm 152 x 100 x 90 VENTILATORI TANGENZIALI per rack (dim. 510 x 1	
 motore induzione 115 V. Con condensatore di av e trasformatore per 220 V VENTILATORI ROTRON o PAPST a 3 pale 120 x 120 	L. 20000) - 220 V
	L. 18200

FANTINI

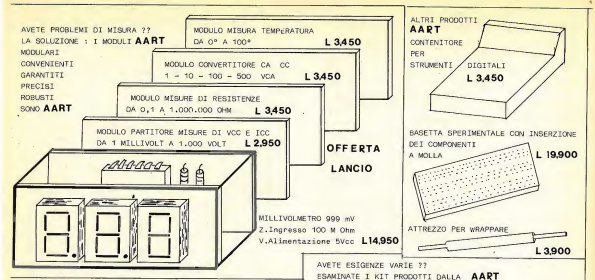
CONTENTION IN ALLUMINIO SERIES AND IZATO CON CORRECTION PLANT STREAM STATES AND STATES A	segue materia	ale nuovo	I AINI	— P2 (dim. 60 x 220 x 120 x 30) a piano inclinato L.	
CONTENTIOR NEGNO E ALLUMINIO:	COPERCHIO PLASTIFICAT mm 55 x 65 x 85 L 3 mm 55 x 105 x 85 L 4 mm 55 x 155 x 85 L 4	700 mm 55 x 255 x 150 100 mm 80 x 105 x 150 550 mm 80 x 155 x 150	L. 7300 L. 6000 L. 6600	CONTENITORI IN ALLUMINIO SERIE M M1 (mm 32 x 44 x 70) 845 M6 (mm 32 x 54 x 100) M2 (mm 32 x 54 x 70) 865 M7 (mm 32 x 64 x 100) M3 (mm 32 x 64 x 70) 900 M8 (mm 32 x 73 x 100) M4 (mm 32 x 73 x 70) 935 M9 (mm 43 x 64 x 100)	98 100 103 107
COMPENSATORE Ceramico 6-40 pF Contenitori pagnelli in alluminio anodizzato Contenitori metallici con pannelli in alluminio anodizzato C1 (60 x 130 x 120) L. 3860 F4 (80 x 170 x 200) L. 1080 C1 (80 x 130 x 120) L. 3860 F6 (80 x 170 x 200) L. 1080 F6 (120 x 340 x 200) L. 11000 F6 (120 x 340 x 200) L. 1080 F6 (120 x 130 x 200) L. 10800 F6 (120 x 340 x 200) L. 10800 F7 (110 x 340 x 200) L. 10800 F6 (120 x 180 x 200) L. 13800 ELETTROLITICI VALORE URE 470 uF / 16 v 180 1000 uF / 25 v 180 x 200) uF / 25 v 180 x 200 uF / 25 v	riore in alluminio CONTENITORI IN LEGNO — BS2 (dim. 95 x 393 x 2	E ALLUMINIO: 10)	L. 9000	0,35 µF / 1000 Vca L. 250 2,3 µF / 900 Vca L. 1,25 µF / 220 Vca L. 250 2,5 µF / 400 Vca L. 1,5 µF / 220 Vca L. 300 3,2 µF / 700 Vca L.	35 40
Contention retailed					45 25
CONDENSATOR: AL TANTALIO 10 µF / 3 V L. 1	forato e pannelli		L. 6000	COMPENSATORI CERAM. STETTNER 10 ÷ 40 pF L.	250 250
VALORE LIRE 470 µF / 16 V 150 1000 µF / 25 V 200 100 µF / 50 V 70 2000 µF / 100 V 14 470 µF / 16 V 150 1000 µF / 25 V 280 10 µF / 50 V 10 10 µF / 10 V 10 20 µF / 25 V 10 20 µF / 35 V	C1 (60 x 130 x 120) L. 3 F1 (110 x 170 x 200) L. 10 F2 (110 x 250 x 200) L. 110	6600 F4 (80 x 170 x 200) 6600 F5 (80 x 250 x 200) 6000 F6 (140 x 340 x 200)	L. 10650 L. 11400 L. 14000	CONDENSATORI AL TANTALIO 10 μF / 3 V CONDENSATORI 10 μF/15 Vc.a. VARIABILI AD ARIA - 15+15 pF L.	10 90 70
10 μF / 16 V 65	$ \begin{array}{c cccc} VALORE & LIRE \\ 4700 \ \mu F \ / \ 6.3 \ V & 250 \\ 30 \ \mu F \ / \ 10 \ V & 40 \\ 500 \ \mu F \ / \ 12 \ V & 80 \\ 2500 \ \mu F \ / \ 12 \ V & 200 \\ 5000 \ \mu F \ / \ 12 \ V & 400 \\ 4000 \ \mu F \ / \ 12 \ V & 300 \\ 10000 \ \mu F \ / \ 12 \ V & 650 \\ \end{array} $	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	500 μF / 25 V 1000 μF / 25 V 2000 μF / 25 V 3000 μF / 25 V 4000 μF / 25 V 5000 μF / 25 V 25 μF / 35 V 100 μF / 35 V 220 μF / 35 V	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	LIR 65 18 130 220 12 15 16
1 pF / 50 V	10 μF / 16 V 65 22 μF / 16 V 60 40 μF / 16 V 70	47 μF / 25 V 80 100 μF / 25 V 90	6,8 μF / 40 V 0,47 μF / 50 V	60 200+200 μF / 250-300 V L. 50 50+100 μF / 350 V L.	800 800 15 15
FASCETTE PER ASSEMBLAGGIO CAVI — TF3 (90 mm) L. 25 — TF5 (180 mm) L. 45 — TF4 (130 mm) L. 35 — TF7 (340 mm) L. 120 MATERIALE IN SURPLUS (sconti per quantitativi) μΑ711 L. 350 AF144 L. 80 2N1304 L. 50 ASY29 L 80 ASZ11 L. 40 IW8907 L. 40 CAPSULE TELEFONICHE a carbone L. 20	1 pF / 50 V L. 3,9 pF / 50 V L. 4,7 pF / 100 V L. 5,6 pF / 100 V L. 10 pF / 250 V L. 12 pF / 100 V L. 15 pF / 100 V L. 22 pF / 250 V L. 27 pF / 100 V L. 33 pF / 100 V L. 39 pF / 100 V L. 47 pF / 50 V L. 82 pF / 50 V L. 82 pF / 50 V L. 100 pF / 50 V L. 200 pF / 50 V L. 220 pF / 50 V L. 220 pF / 50 V L. 5 pF / 50 V L.	25	L. 100 L. 50 V L. 25 OLIESTERI L. 25 L. 30 L. 35 L. 35 L. 40 L. 40 L. 40 L. 45 L. 55	3.9 nF / 1500 V L. 60	9 9 9 9 9 100 111 122 122 122 122 133 134 4 4 100 1550 188 199 199 199 199 199 199 199 199 199
μΑ711 L. 350 AF144 L. 80 2N1304 L. 50 CONTACOLPI meccanici a 4 cifre L. 1 ASY29 L 80 ASZ11 L. 40 IW8907 L. 40 CAPSULE TELEFONICHE a carbone L. 2	— TF3 (90 mm) L.	25 — TF5 (180 mm)		47 nF / 400 V L. 85 1.8 μF / 250 V L.	20 15
μΑ711 L. 350 AF144 L. 80 2N1304 L. 50 CONTACOLPI meccanici a 4 cifre L. 1 ASY29 L 80 ASZ11 L. 40 IW8907 L. 40 CAPSULE TELEFONICHE a carbone L. 2	MA	TERIALE IN SIL	RPILIS (sconti per quantitativi)	
ASY29 L 80 ASZ11 L. 40 IW8907 L. 40 CAPSULE TELEFONICHE a carbone L. 2	μA711 L. 350 AF1	144 L. 80 2N1304	L. 50		15
					25

μΑ711 L. 350 AF144 L. 80 2N1304 ASY29 L 80 ASZ11 L. 40 IW8907	L. L.	50 40
DIODO CERAMICO IN1084 - 400 V - 1 A DIODI AL GERMANIO per commutazione	L. L.	100
TRASFORMATORE olla Ø 18 x 11	L.	350
SOLENOIDI a rotazione 24 V	L.	2000
TRIMPOT 500 Ω	L.	150
PACCO 3 kg di materiale elettronico assortito RELAY GTE 24 V / 1 A - 6 sc. per c.s. REED RELAY GTE - 6 V - 4 contatti VENTOLE IN PLASTICA 4 pale con foro Ø 8,5 mm	L. L. L.	3000 1500 1500 300

GOITIAGOLI I IIIGGGGIIIGI & 4 GIIIG		
CAPSULE TELEFONICHE a carbone	L.	250
SCHEDA OLIVETTI con circa 50 transistor al Genenti vari SCHEDA OLIVETTI con circa 50 transistor al SI diodi, resistenze, elettrolitici ecc. 20 SCHEDE OLIVETTI assortite 30 SCHEDE OLIVETTI assortite	L.	800

CONNETTORI SOURIAU a elementi combinabili muniti di 2 spinotti da 25 A o 5 spinotti da 5 A numerati con attacchi a saldare. Coppia maschio e femmina. L. 300

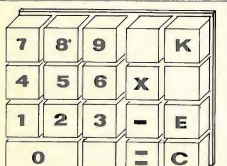
CONNETTORI AMPHENOL a 22 contatti per piastrine L. 200





LA SOLUZIONE : CORSO DI ELETTRONICA DIGITALE AART

POTRETE TROVARE CIO' CHE VI SERVE AMPLIFICATORE 2 W L 2.950 TELAIO RICEVITORE AM - FM L 6.950 LUCI PSICHEDELICHE 800 + 800 W L 7,950 L 3.950 REGOLATORE DI POTENZA SIRENA · BITONALE L 3,950 PROVA SEMICONDUTTORI L 4.450 INIETTORE SEGNALI L 3.950 TASTO TELEGRAFICO ELETTRONICO L 9,950 DADO ELETTRONICO L 13,950 DECADE DI CONTEGGIO L 4.950 DECADE CON MEMORIA L 5.450 L 12,950 OROLOGIO DIGITALE A RETE OROLOGIO DIGITALE PER AUTO L 21,950 AMPLIFICATORE ANTENNA AUTO L 2,950 TEMPORIZZATORE ELETTRONICO L 9,950 SONDA LOGICA L 7,950



VOLETE DELLE TASTIERE AFFIDABILI - ECONOMICHE ??
STOCCATE DIRETTAMENTE IN GIAPPONE DALLA AART
TASTIERE A REED 19 TASTI L 5,000
KIT TRASFORMAZIONE IN ESADECIMALE L10,000
KIT TRASFORMAZIONE IN 128 C. ASCHII L 34,900



A.A.R.T. C.P. N° 7 · C.so Europa · 22052 Cernusco Lombardone (Co DIRETTAMENTE DALLA FABBRICA VENDITE PER CORRISPONDENZA — SPESE POSTALI A CARICO COMMITTENTE — PRODOTTI GARANTITI —

SOLO PER ZONA MILANO VENDITA
DIRETTA TRAMITE NOSTRA AGENZIA. Via Duprè, 5 - Milano tel. 32.70.226

PULSAR

OVVERO TANTE POSSIBILITA' D'IMPIEGO DI UN APPARATO CHE «SEMBRA» UN FREQUENZIMETRO

Leggete le principali applicazioni e poi dategli 12 Vcc 280 mA; vedrete che é molto di più.



- V Usate spesso portatili? Con i suoi 280 mA di consumo vale la pena di usarlo solo come sintonia digitale. Ma
- √ Avete la sintonia continua e vi piacerebbe averla canalizzata? Procurate dei commutatori ed al resto pensa il PULSAR
- VII vostro VFO passeggia? Un varicap e con il PULSAR il gioco é fatto: il vostro VFO avrà la stabilità di un quarzo
- Volete conoscere la frequenza di ricezione oltre a quella di trasmissione? Un commutatore ed il PULSAR vi visualizzerà oltre alla frequenza di trasmissione quella di ricezione essendo possibile sommare o sottrarre il valore di conversione
- Costruite da soli il vostro TX? Potreste avere qualche problema di stabilità ed allora fate il VFO direttamente in fondamentale, il PULSAR collegato in FREQUENCY LOOK LOOP ve lo terrà stabile entro 10 Hz.
- L'impiego del PULSAR é estremamente interessante nella realizzazione di apparati FM Stereo-Mono Broadcasting, in quanto é possibile ottenere, con un oscillatore libero, tutti i canali della Banda 88 ÷ 108 MHz con stabilità di 100 Hz a passi di 1 KHz. Si noti che non si hanno difficoltà di modulazione come può accadere con i classici sintetizzatori a fase—Look.

Il PULSAR viene costruito in due versioni diverse per sensibilità e gamma di frequenza.

Caratteristiche comuni alle due versioni:

Tensione di alimentazione: 12 Vcc. Assorbimento: 280 mA.

Stabilità del quarzo:
5 . 10 -8 / giorno.
Stabilità in temperatura:
7,5 ppm/grado.
Delta f di aggancio:

± 20 KHz (a richiesta: ± 500 KHz).

Tensione di uscita dal F.L. L. (frequency look loop): da 1 a 9 volt. Display: a 6 cifre tipo FND 70.

Dimensioni: 80 × 100 × 30 mm.

MODELLO B Sensibilità ingresso 1: 10 mV/50 ohm

Sensiblità ingresso 2: 60 mV/50 ohm Max frequenza ingresso 1: 45 MHz

Max frequenza ingresso 2: 250 MHz

MODELLO A

Come il modello B ma con
il solo ingresso 1.

Prezzo Manuale: L. 1000 in francobolli.



ELETTRONICA INDUSTRIALE

Via E. Curiel, 10 Fornacette (PI) tel. (0587) 40595

CERCASI DISTRIBUTORI PER ZONE LIBERE



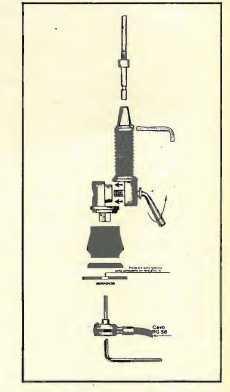
ATTENZIONE!!

Alcuni concorrenti hanno imitato il nostro modello qui descritto. Anche se ciò ci lusinga, dal momento che ovviamente si tenta di copiare solo i prodotti più validi, abbiamo il dovere di avvertirvi che tali contraffazioni possono trarre in inganno solo nell'esteriorità, in quanto le caratteristiche elettriche e meccaniche sono nettamente inferiori.

Verificate quindi, che sulla base e sul cavo siano impressi il marchio SIGMA.



- Frequenza 27 MHz (CB)
- Impedenza 52 Ω
- Potenza massima 100 W RF.
- Stilo Ø 7 alto metri 1,65 con bobina di carico a distribuzione omogenea, dall'elevato rendimento, immersa nella fibra di vetro (Brevetto SIGMA) munito di grondaletta.
- Molla in acciaio inossidabile brunita con cortocircuito interno. Snodo cromato con incastro a cono che facilità il montaggio a qualsiasi inclinazione.
- La leva per il rapido smontaggio rimane unita al semisnodo eliminando un'eventuale smarrimento.
- Base isolante di colore nero con tubetto di rinforzo per impedire la deformazione della carrozzeria.
- Attacco schermato con uscita del cavo a 90° alto solamente 12 mm che permette il montaggio a tetto anche dentro la plafoniera che illumina l'abitacolo.
- 5 m di cavo RG 58 in dotazione.
- Foro da praticare nella carrozzeria di soli 8 mm.
- Sullo stesso snodo si possono montare altri stili di diverse lunghezze e frequenze.
- Ogni antenna viene tarata singolarmente con R.O.S. 1,1 (canale 1) 1,2 (canale 23).



ED IN SICILIA ANCHE PRESSO:

I PRODOTTI	GMA SONO II	N VENDITA NEI MIGLIORI	NEGOZI E
ACIREALE	LA TECNICA -	- Corso Umberto, 132	PALE
CATANIA	ELETTRONICA	S.N.C Via Conte Rug-	
	gero, 17		PALE
CATANIA	CA VER - Via	Imperia, 15	PALE
CATANIA	TELEDOMUS S	S.N.C V.le V. Veneto 205	SIRA
CATANIA	MIRITELLO AN	NGELO - Via Caronda, 391	OIIIA
GIARRE	FERLITO ROSA	ARIA - Via Ruggero lº	SIRA
	OLIOCIAL DA	DTOLO 10 F F	Uilla

MESSINA - CUSCINA' BARTOLO - Via F. Faranda, 12/A

- NAPOLI G. - Via Garibaldi, 109 MESSINA PALERMO - MMP ELECTRONICS - Via Simone CarERMO - TELEAUDIO FAULISI - Via Galileo Ga-

- PAVAN LUCIANO - Via Malaspina, 213/A ERMO - RUSSO BENEDETTO - Via G. Campolo, 46

ACUSA - MOSCUZZA FRANCESCO - Corso Umberto, 46

ACUSA - CASA DEL DISCO DI CAPPUCCIO - Via P. Novelli, 14/A

SIRACUSA - HOBBY SPORT - Via Po, 1

E TUTTI I PUNTI DI VENDITA G.B.C. ITALIANA

CATALOGO A RICHIESTA INVIANDO L. 300 IN FRANCOBOLLI



TRANSMATCH

Adattatore di impedenza per 26 ÷ 28 MHz - Regolazione della induttanza su 5 posizioni - Strumento indicatore di massimo accordo con regolazione della sensibilità - Potenza massima applicabile: 1000 W su 52 Ω .

VULCAN

Amplificatore lineare di potenza per 26 ÷ 28 MHz - Massima potenza di uscita: 100 W/AM e 200 W/SSB - Funzionamento in AM - FM - SSB -Regolazione continua del ritardo di disinserzione in SSB - Impiega una valvola amplificatrice di tipo professionale.

NORGE 60

Amplificatore lineare di potenza per 26 ÷ 28 MHz - Massima potenza di uscita: 100 W/AM e 200 W/SSB - Regolazione della potenza di uscita su 3 posizioni pari al 25 - 50 - 100% - Funzio-namento in AM - FM - SSB - Regolazione continua del ritardo di disinserzione in SSB -Impiega una valvola amplificatrice di tipo professionale.

JUPITER

Amplificatore lineare di potenza per 26 ÷ 28 MHz - 'Massima potenza di uscita: oltre 600 W/AM e oltre 1000 W/SSB - Regolazione della potenza di uscita su 3 posizioni pari al 25 - 50 - 100 % -Funzionamento in AM - FM - SSB - Regolazione continua del ritardo di disinserzione in SSB -Strumento indicatore di sovramodulazione per l'utilizzazione ottimale del microfono preamplificato - Impiega 4 valvole amplificatrici di tipo professionale.

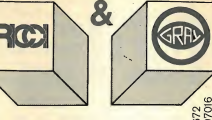


agosto 1979 -

ELETTRONICA TELETRASMISSIONI 20132 MILANO - via Bottego 20 Tel. (02) 2562135

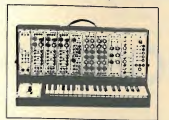
In vendita anche presso SAVING ELETTRONICA - via Gramsci 40 - MIRANO (VE)

SUPERDUO



superduo

divisione elettronica vendita per corrispondenza



SERIE MUSICALI

L.	16.800
L.	18.800
L.	17.100
L.	21.200
L.	25,200
, L.	25.100
	L. L. L.

sintetizzatore

Con questa serie di integrati di elevate caratteristiche è possibile realizzare sintetizzatori e strumenti musicali elettronici con costi relativamente contenuti. Tutti gli integrati sono forniti con documentazione.

A chi farà richiesta di almeno tre integrati anche diversi verrà inviato la documentazione per realizzare un SINT altrimenti essa potra essere richiesta con L. 2.500 n francobilli. Tutta la documentazione relativa a questi integrati può essere richiesta inviando L. 5.000 in francobolli (65 pagine).

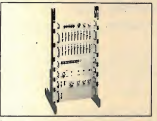


pianoforte

KIT COMPLETO L. 260,000

eccezionale pianoforte elettronico kit comprendente esclusivamente: 1 - AY-1-0212 generatore ottave 12 - AY:1-5050 divisori 5 - AY-1-1320 generatori suono pianoforte Con tastiera 5 ottave

Il Kit comprende tutto il materiale per la realizzazione di un Pianoforte a 5 ottave con caratteristiche professionali con la sola esclusione del mobile e della parte di amplificazione di B.F. Documentazione completa di tutto il progetto inviando L. 4.500 in francobolli.



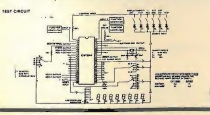
TOWER - IMPIANTO HI-FI complete in Kit

Preamplificatore	L.	39.500
Amplificatore 10+10 con Vu-Meter a	led L.	46.500
Equalizzatore	L.	39.500
Luci Psichedeliche	L.	44,500
Alimentatore	L.	42,500
Supporto Portarack	ī.	21.000
Tutto il Kit con due Equalizzatori	L.	260.000

Il Kit comprende tutto il materiale contenitori inclusi e istruzioni dettagliate. Per avere tutta la documentazione del progetto inviare L. 4.000 in francobolli. La documentazione di ogni singolo apparecchio L. 500 in francobolli.

ICM 7226 A/B 10 MHz Universal COUNTER System

Con questo IC di nuovissima concezione è possibile realizzare con pochissimi componenti esterni, un frequenzimetro - periodimetro - misuratore di rapporto di elevate prestazioni.



CARATTERISTICHE Pilotaggio diretto dei display Frequenza max di montaggio 10 MHz Misure di periodo da 0,5 uS a 10 S Base tempi 1 o 10 MHz BCD output multiplex Fornito con ampia documentazione

ICM 7226 A per display anodo c. out 25 mA L. 39.500 ICM 7226 B per display catodo c. out 12.5 mA L. 36.500



SETTORE

TELECOMUNICAZIONI

ANTENNE COLLINEARI A POLARIZZAZIONE ORIZZ. VERT. CIRCOLARE

AMPLIFICATORI R.F. DI POTENZA 100 - 200 - 400 - 1000 W COMPLETAMENTE ALLO STATO SOLIDO DI COSTRUZIONE MODULARE

TRANSPOSER IN VHF - UHF

RASMETTITORI E RICEVITORI IN BANDA "X" (10,700 GHz)

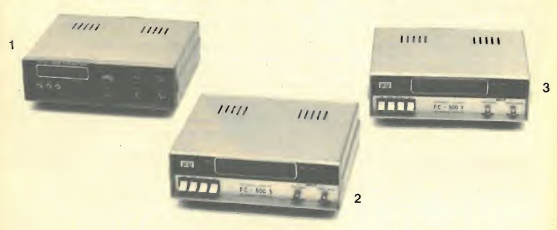
utilizzabili come Ponti di trasferimenti per F.M. e TV completi di ANTENNA CORNER

2 eetrance via Lucchese, 144/D 50053 EMPOLI (Fi) - Tel. 0571/81720



28071 borgolavezzaro - novara - italy via g. gramegna, 24 - tel. (0321) 85356

ARRIVANO I NOSTRI



1) HL556 COUNTER - a sei digit CONTATORE di

Frequenza: da 5 Hz a 300-600 MHz (1000-1500 MHz optional) Periodo : da 500 µsec a 200 msec

Tempi : con risoluzione da 1/10 sec. e 1/10000 sec.

- 2) FC 500 5 FREQUENCY COUNTER up to 1300 MHz (1500 MHz optional)
 FC 500Y1 FREQUENCY COUNTER up to 1000 MHz
- 3) FC 500 Y FREQUENCY COUNTER up to 500 MHz



HL 856B 600 MHz PRE-SCALER

Predivisore per 10 con out a TTL level - Alimentazione a +5 V e +8 \$24 V. cc - Sensibilità 20 mV. Dimensioni: mm 92x26x26



HL 856C 1100 MHz PRE-SCALER

Predivisore per 1000 con out a TTL level - Alimentazione +5 V. cc - Sensibilità da 30 a 400 mV.

HL 856B & 856C COMPATIBILI CON TUTTI I FRE-QUENZIMETRI ESISTENTI IN COMMERCIO.

In VENDITA presso i MIGLIORI RIVENDITORI

F.M. A UN GIUSTO PREZZO

TRASMETTITORI

THE Trasmettitore FM 80-110 MHz a sintesi quarzata a larga banda.	L.	800.000
TR3 Trasmettitore FM 87,5-108 MHz frequenza fissa	L.	1.500.000
TR4 Trasmettitore altamente professionale FUBA FM CCIR 87,5-108 MHz OIRT 66-73 MHz	L.	15.000.000
I NUOVI SUPERLINEARI SERIE « GOLD LINE »		
ASM 5/ 400W out	L.	1.350.000
ASM 8/ 500W out	L.	1.600.000
ASM 10/ 900W out	L.	2.600.000
ASM 50/2500W out	L.	12,000,000
CEDIE CH VED LINE		
SERIE « SILVER LINE »		
AS 5/400W out	L.	900.000
AS 8/500W out	L	1.300.000
AS 10/900W out	L	1.800.000
CTAZIONI COMPLETE		
STAZIONI COMPLETE		
Stazione completa TR1 ASM 50W	L.	900.000
Stazione completa TR1 ASM 100W	L	1.150.000
Stazione completa TR1 ASM 400W	L.	1.800.000
Stazione completa TR1 ASM 500W	Ē.	2.100.000
Stazione completa TR1 ASM 900W	L.	3.000.000
	L	13.000.000
		22,000,000
The sample of the Admit 2000ff	500	

NITENNE

ANIENNE	
ANT 1 Antenna collineare a 4 dipoli sinfatici guad agno 9 db pot. 1 KW completa di accopiatori	L. 250,000
ANT 2 Antenna collineare a 2 dipoli sinfatici guad agno 6 db pot 500W	L. 230.000
complete di accopiatori	L. 125.000
ANT 3 Antenna collineare 4d Yagl 3 elementi gua dagno 13 db pot. 1 KW Completa di accopiatori	L. 300.000
ANT 4 Antenna collineare 2d Yagi 3 elementi gua dagno 9 db pot. 500W Completa di accopiatori	L. 150.000
Complete di decopiatori	L. 150.000

ACCOPPIATORI

Accoppiatore I Ingresso 50 ohm 2 uscite 50 ohm I ingresso 50 ohm 4 uscite 50 ohm Potenza max 1,2 KW

TR1 Trasmettitore FM 80-110 MHz a sintesi quarzata

L. 300.000

600,000

FILTRI

Filtro passa basso in cavità potenza max 1,2 KW perdita d'inserzione 0,1 - 0,3 db impendenza d'ingresso e d'uscita 50 ohm

L. 500.000

Filtro passa basso FM potenza max 300W perdita di inserzione 0,1 - 0,3 db impendenza d'ingresso e d'uscita 50 ohm

L. 85.000

PONTI DI TRASFERIMENTO

Ponte di trasferimento in banda 80-110 MHz uscita 12W completo di antenna
Ponte di traferimento FM a conversione potenza d'uscita 1W completo di antenna
Ponte di trasferimento in GHz

L. 1.400.000
L. 2.500.000
prezzi su richiesta

BASSA FREQUENZA

Costruiamo banchi di regla completi con sistema modulare secondo le Vs esigenze.

Disponiamo di: apparecchiature professionali di bassa frequenza delle migliori marche: Mixer, codificatori stereo, compressori della dinamica.

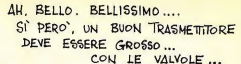
Gli apparati suddetti vengono venduti esclusivamente montati tarati e collaudati nei ns. laboratori.

Tutti i prezzi si intendono franco fabbrica (I.V.A. es clusa).



Concessionario di vendita e centro assistenza per Il sud: Centro Diffusione Celenza - Tel. 0881/954303 (FOGGIA)

PADOVA - Via J. Crescini, 83 - Tel. (049) 850.333 PADOVA - Via G. Bruno, 12 - Tel. 684.773 - 662.071 PROVA QUESTO NUOVO TRASMETTITORE AKRON E DIMMI COSA NE PENSI.









E POI VUOI METTERE LA TECNICA TRADIZIONALE, LA CONVERSIONE . I QUARZI PER OGNI POTENZA ...





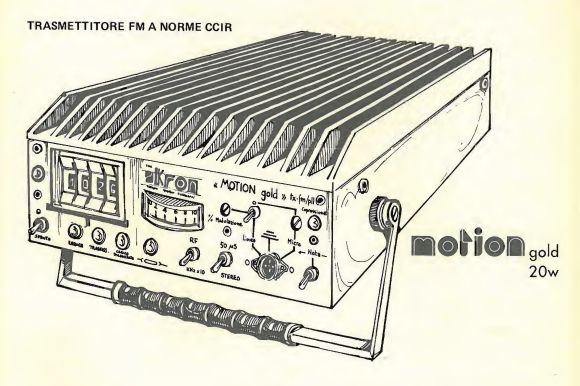






40139 bologna - via rainaldi, 4 - telef. 051/54 8455 - amm.ne 493310

TECNOLOGIA ANNI '80



IDEALE PER:

RADIOEMITTENTI LOCALI

(radiocronache dirette, ponti di trasferimento - apparato di emergenza)

• LA VITA POLITICA E SOCIALE

(trasmissione di comizi, riunioni, consigli, conferenze e collegamenti con altre emittenti locali)

• OPERATORI DELLO SPETTACOLO (radiomicrofono di palco per attori e cantanti - collegamento con radio locali per recital, concerti e spet-

tacoli)



40139 bologna - via rainaldi, 4 - telef. 051/54 8455 - amm.ne 493310

COMUNICATO PER RADIO LIBERE IN FM

MODULATORI

TRN 200/N - Stazione completa da 200 W a larga banda composta da TRN 10 + KN 200 TRN 400 - Stazione completa da 400 W composta da TRN 10 + KA 400 TRN 900 - Stazione completa da 900 W composta da TRN 10 + KA 900 TRN 1700 - Stazione completa da 1700 W composta da TRN 50/N + KA 1700 TRN 2500 - Stazione completa da 2500 W composta da TRN 100/N + KA 2500 KA 50 - Amplificatore in mobile rack alimentazione 220 V in 10 W OUT 50 W KA 100 - Amplificatore in mobile rack alimentazione 220 V in 20 W OUT 100 W L.B. KN 200 - Amplificatore in mobile rack alimentazione 220 V in 10 W OUT 200 W L.B. KA 400 - Amplificatore in mobile rack alimentazione 220 V in 10 W OUT 200 W L.B. KA 400 - Amplificatore in mobile rack alimentazione 220 V in 10 W OUT 200 W L.B. L. 2.000.000 L. 2.100.000 L. 3.650.000 L. 6.900.000 L. 600.000 L. 600.000				MODULATORI		
della frequenza mediante combinazione in logica binaria o (su richiesta) direttamente sul pannello mediante contraves. Il cambio di frequenza non richiede tarature degli stadi di amplificazione per cui, chiunque, anche se inesperto è in grado in pochi secondi di impostare la frequenza di uscita in un valore compreso nell'intervallo 80-110 MHz. La stabilità di frequenza è quella del quarzo usato nella catena PLL. La potenza d'uscita è regolabile da 0 a 10 W. Altre caratteristiche: Impedenza d'uscita 50 ohm - Ingresso mono 600 ohm con preenfasi di 50 us - Ingresso stereo 600 ohm lineare - Sensibilità ± 75 KHz con Ø dbm - Distorsione armonica 0,2 % a 1000 Hz. Risposta in frequenza 15-70.000 Hz sull'ingresso stereo 15-25.000 Hz sull'ingresso mono. Spurie assenti. Range di temperature - 20° ÷ 45°C. Modello base. TRN 20 - Come il TRN 10 ma con potenza regolabile dall'esterno tra 0 ÷ 20 W. Modello base STAZIONI COMPLETE TRN 50 - Stazione completa da 50 W composta da TRN 10 + KA 50 TRN 100 - Stazione completa da 100 W composta da TRN 10 + KA 50 TRN 200/N - Stazione completa da 200 W a larga banda composta da TRN 10 + KA 400 TRN 900 - Stazione completa da 400 W composta da TRN 10 + KA 900 TRN 1700 - Stazione completa da 200 W a larga banda composta da TRN 10 + KA 900 TRN 2500 - Stazione completa da 2500 W composta da TRN 10 + KA 900 TRN 2500 - Stazione completa da 2500 W composta da TRN 10 + KA 900 TRN 2500 - Stazione completa da 2500 W composta da TRN 10 + KA 900 KA 50 - Amplificatore in mobile rack alimentazione 220 V in 10 W OUT 50 W KA 100 - Amplificatore in mobile rack alimentazione 220 V in 10 W OUT 100 W L.B. KN 200 - Amplificatore in mobile rack alimentazione 220 V in 10 W OUT 200 W L.B. KN 200 - Amplificatore in mobile rack alimentazione 220 V in 10 W OUT 200 W L.B. KN 200 - Amplificatore in mobile rack alimentazione 220 V in 10 W OUT 200 W L.B. KN 200 - Amplificatore in mobile rack alimentazione 220 V in 10 W OUT 200 W L.B.	TRN	10	_	Modulatore FM a larga banda con impostazione		
binaria oʻsu richiesta) direttamente sul pannello mediante contraves. Il cambio di frequenza non richiede tarature degli stadi di amplificazione per cui, chiunque, anche se inesperto è in grado in pochi secondi di impostare la frequenza di uscita in un valore compreso nell'intervallo 80-110 MHz. La stabilità di frequenza è quella del quarzo usato nella catena PLL. La potenza d'uscita è regolabile da 0 a 10 W. Altre caratteristiche: Impedenza d'uscita 50 ohm - Ingresso mono 600 ohm con preenfasi di 50 us - Ingresso stereo 600 ohm con preenfasi di 50 us - Ingresso stereo 600 ohm con preenfasi di 50 us - Ingresso stereo 600 ohm con preenfasi di 50 us - Ingresso stereo 600 ohm con preenfasi di 50 us - Ingresso stereo 600 ohm con preenfasi di 50 us - Ingresso stereo 600 ohm con preenfasi di 50 us - Ingresso stereo - 15-25.000 Hz sull'ingresso mono. Spurie assenti - Range di temperature - 20° + 45°C. Modello base TRN 20 - Come il TRN 10 ma con potenza regolabile dall'esterno tra 0 ÷ 20 W. Modello base STAZIONI COMPLETE TRN 50 - Stazione completa da 50 W composta da TRN 10 + KA 50 TRN 100 - Stazione completa da 100 W composta da TRN 10 + KA 100 TRN 200/N - Stazione completa da 200 W a larga banda composta da TRN 10 + KA 900 TRN 200 - Stazione completa da 400 W composta da TRN 10 + KA 900 TRN 1700 - Stazione completa da 900 W composta da TRN 10 + KA 900 TRN 100 - Stazione completa da 900 W composta da TRN 10 + KA 900 TRN 100 - Stazione completa da 1700 W composta da TRN 10 + KA 900 TRN 100 - Stazione completa da 2500 W composta da TRN 10 + KA 900 TRN 2500 - Stazione completa da 2500 W composta da TRN 10 + KA 2500 TRN 2500 - Stazione completa da 2500 W composta da TRN 10 + KA 2500 TRN 2500 - Stazione completa da 1700 W composta da TRN 10 + KA 2500 TRN 2500 - Stazione completa da 1700 W composta da TRN 10 + KA 2500 TRN 2500 - Stazione completa da 1700 W composta da TRN 10 + KA 2500 TRN 2500 - Stazione completa da 1700 W composta da TRN 10 + KA 2500 TRN 2500 - Stazione completa da 1700 W composta da TRN				della frequenza mediante combinazione in logica		
mediante contraves. Il cambio di frequenza non richiede tarature degli stadi di amplificazione per cui, chiunque, anche se inesperto è in grado in pochi secondi di impostare la frequenza di uscita in un valore compreso nell'intervallo 80-110 MHz. La stabilità di frequenza è quella del quarzo usato nella catena PLL. La potenza d'uscita è regolabile da 0 a 10 W. Altre caratteristiche: Impedenza d'uscita 50 ohm - Ingresso mono 600 ohm con preenfasi di 50 us - Ingresso stereo 600 ohm lineare - Sensibilità ± 75 KHz con Ø dbm - Distorsione armonica 0,2 % a 1000 Hz. Risposta in frequenza 15-70.000 Hz sull'ingresso stereo - 15-25.000 Hz sull'ingresso mono. Spurie assenti. Range di temperature - 20° ± 45°C. Modello base. TRN 20 - Come il TRN 10 ma con potenza regolabile dail'esterno tra 0 ÷ 20 W. Modello base STAZIONI COMPLETE TRN 50 - Stazione completa da 50 W composta da TRN 10 + KA 50 TRN 100 - Stazione completa da 100 W composta da TRN 10 + KA 50 TRN 200/N - Stazione completa da 200 W a larga banda composta da TRN 10 + KA 900 TRN 400 - Stazione completa da 400 W composta da TRN 10 10 + KA 900 TRN 900 - Stazione completa da 900 W composta da TRN 10 10 + KA 900 TRN 2500 - Stazione completa da 2500 W composta da TRN 10 10 + KA 900 TRN 2500 - Stazione completa da 2500 W composta da TRN 10 10 + KA 900 TRN 2500 - Stazione completa da 2500 W composta da TRN 10 10 W OUT 50 W KA 100 - Amplificatore in mobile rack alimentazione 220 V in 10 W OUT 50 W KA 100 - Amplificatore in mobile rack alimentazione 220 V in 20 W OUT 100 W L.B. KN 200 - Amplificatore in mobile rack alimentazione 220 V in 10 W OUT 200 W L.B. KA 400 - Amplificatore in mobile rack alimentazione 220 V in 10 W OUT 200 W L.B. KA 400 - Amplificatore in mobile rack alimentazione 220 V in 10 W OUT 200 W L.B. KA 400 - Amplificatore in mobile rack alimentazione 220 V in 10 W OUT 200 W L.B.				binaria o (su richiesta) direttamente sul pannello		
richiede tarature degli stadi di amplificazione per cui, chiunque, anche se inesperto è in grado in pochì secondi di impostare la frequenza di uscita in un valore compreso nell'intervallo 80-110 MHz. La stabilità di frequenza è quella del quarzo usato nella catena PtL. La potenza d'uscità è regolabile da 0 a 10 W. Altre caratteristiche: Impedenza d'uscità 50 ohm - Ingresso mono 600 ohm con preenfasi di 50 us - Ingresso stereo 600 ohm con preenfasi di 50 us - Ingresso stereo 600 ohm lineare - Sensibilità ± 75 KHz con ⊘ dbm - Distorsione armonica 0.2 % a 1000 Hz. Rispostà in frequenza 15-70.000 Hz sull'ingresso stereo - 15-25.000 Hz sull'ingresso mono. Spurie assenti. Range di temperature - 20° ÷ 45°C. Modello base. TRN 20 - Come il TRN 10 ma con potenza regolabile dall'esterno tra 0 ÷ 20 W. Modello base STAZIONI COMPLETE TRN 50 - Stazione completa da 50 W composta da TRN 10 + KA 100 TRN 100/N - Stazione completa da 100 W composta da TRN 10 + KA 100 TRN 200/N - Stazione completa da 200 W a larga banda composta da TRN 10 + KN 200 TRN 400 - Stazione completa da 200 W composta da TRN 10 + KA 400 TRN 1700 - Stazione completa da 900 W composta da TRN 10 + KA 900 TRN 2500 - Stazione completa da 2500 W composta da TRN 10 + KA 2500 TRN 2500 - Stazione completa da 2500 W composta da TRN 100/N + KA 2500 KA 50 - Amplificatore in mobile rack alimentazione 220 V in 10 W OUT 100 W LB. KN 200 - Amplificatore in mobile rack alimentazione 220 V in 10 W OUT 200 W LB. KN 200 - Amplificatore in mobile rack alimentazione 220 V in 10 W OUT 200 W LB. KA 400 - Amplificatore in mobile rack alimentazione 220 V in 10 W OUT 200 W LB.						
cui, chiunque, anche se inesperto è in grado in pochi secondi di impostare la frequenza di uscita in un valore compreso nell'intervallo 80-110 MHz. La stabilità di frequenza è quella del quarzo usato nella catena PLL. La potenza d'uscita è regolabile da 0 a 10 W. Altre caratteristiche: Impedenza d'uscita 50 ohm - Ingresso mono 600 ohm con preenfasi di 50 us - Ingresso stereo 600 ohm con preenfasi di 50 us - Ingresso stereo 600 ohm con preenfasi di 50 us - Ingresso stereo 600 ohm con preenfasi di 50 us - Ingresso stereo 600 ohm con preenfasi di 50 us - Ingresso stereo 600 ohm con preenfasi di 50 us - Ingresso stereo 600 ohm con preenfasi di 50 us - Ingresso stereo 600 ohm con poista di TRN 10 ma con potenza regolabile dall'esterno tra 0 ÷ 20 W. Modello base. TRN 20 Come il TRN 10 ma con potenza regolabile dall'esterno tra 0 ÷ 20 W. Modello base STAZIONI COMPLETE TRN 50 Stazione completa da 50 W composta da TRN 10 + KA 50 TRN 100 Stazione completa da 100 W composta da TRN 10 + KA 100 TRN 200/N Stazione completa da 200 W a larga banda composta da TRN 20 + KN 100 TRN 400 Stazione completa da 200 W a larga banda composta da TRN 10 + KA 900 TRN 400 Stazione completa da 400 W composta da TRN 10 + KA 900 TRN 900 Stazione completa da 900 W composta da TRN 10 + KA 900 TRN 2500 Stazione completa da 2500 W composta da TRN 10 + KA 2500 AMPLIFICATORI KA 50 Amplificatore in mobile rack alimentazione 220 V in 10 W OUT 100 W LB. KN 100 Amplificatore in mobile rack alimentazione 220 V in 20 W OUT 100 W LB. KN 200 Amplificatore in mobile rack alimentazione 220 V in 10 W OUT 200 W LB. KA 400 Amplificatore in mobile rack alimentazione 220 V in 10 W OUT 200 W LB. KA 400 Amplificatore in mobile rack alimentazione 220 V in 10 W OUT 200 W LB. KA 400 Amplificatore in mobile rack alimentazione 220 V in 10 W OUT 200 W LB.				richiede tarature degli stadi di amplificazione per		
pochi secondi di impostare la frequenza di uscita in un valore compreso nell'intervallo 80-110 MHz. La stabilità di frequenza è quella del quarzo usato nella catena PLL. La potenza d'uscita è regolabile da 0 a 10 W. Altre caratteristiche: Impedenza d'uscita 50 ohm - Ingresso mono 600 ohm con preenfasi di 50 us - Ingresso stereo 600 ohm lineare - Sensibilità ± 75 KHz con Ø dbm - Distorsione armonica 0,2 % a 1000 Hz. Risposta in frequenza 15-70.000 Hz sull'ingresso stereo - 15-25.000 Hz sull'in				qui chiungue enche co inceperto à in grado in		
in un valore compreso nell'intervallo 80-110 MHz. La stabilità di frequenza è quella del quarzo usato nella catena PtL. La potenza d'uscita è regolabile da 0 a 10 W. Altre caratteristiche: Impedenza d'uscita 50 ohm - Ingresso mono 600 ohm con preenfasi di 50 us - Ingresso mono 600 ohm lineare - Sensibilità ± 75 KHz con Ø dbm - Distorsione armonica 0,2 % a 1000 Hz. Risposta in frequenza 15-70.000 Hz sull'ingresso stereo - 15-25.000 Hz sull'ingresso mono. Spurie assenti - Range di temperature - 20° ÷ 45°C. Modello base. TRN 20 - Come il TRN 10 ma con potenza regolabile dall'esterno tra 0 ÷ 20 W. Modello base STAZIONI COMPLETE TRN 50 - Stazione completa da 50 W composta da TRN 10 + KA 50 TRN 100 - Stazione completa da 100 W composta da TRN 10 + KA 100 TRN 200/N - Stazione completa da 200 W a larga banda composta da TRN 20 + KN 100 TRN 200/N - Stazione completa da 400 W composta da TRN 10 + KA 400 TRN 900 - Stazione completa da 900 W composta da TRN 10 + KA 400 TRN 900 - Stazione completa da 900 W composta da TRN 10 + KA 400 TRN 2500 - Stazione completa da 2500 W composta da TRN 10 + KA 2500 MMPLIFICATORI KA 50 - Amplificatore in mobile rack alimentazione 220 V in 10 W OUT 50 W KA 100 - Amplificatore in mobile rack alimentazione 220 V in 20 W OUT 100 W L.B. KN 200 - Amplificatore in mobile rack alimentazione 220 V in 10 W OUT 200 W L.B. KA 400 - Amplificatore in mobile rack alimentazione 220 V in 10 W OUT 200 W L.B. KA 400 - Amplificatore in mobile rack alimentazione 220 V in 10 W OUT 200 W L.B.				cui, ciliulique, aliche se mesperto e in grado in		
La stabilità di frequenza è quella del quarzo usato nella catena PLL. La potenza d'uscita è regolabile da 0 a 10 W. Altre caratteristiche: Impedenza d'uscita 50 ohm - Ingresso somono 600 ohm con preenfaisi di 50 us - Ingresso stereo 600 ohm lineare - Sensibilità ± 75 KHz con ∅ dbm - Distorsione armonica 0,2 % a 1000 Hz. Risposta in frequenza 15-70.000 Hz sull'ingresso stereo - 15-25.000 Hz sterior tra 0 + 20 W Kn 100 W a larga banda composta da TRN 10 + KA 50 Hx 100 W composta da TRN 10 + KA 400 Hx 100 W composta da TRN 10 + KA 400 Lz. 2.000.000 Lz. 3.650.000 Lz.				pochi secondi di impostare la irequeliza di discita		
nella catena PLL. La potenza d'uscita è regolabile da 0 a 10 W. Altre caratteristiche: Impedenza d'uscita 50 ohm - Ingresso mono 600 ohm con preenfasi di 50 us - Ingresso stereo 600 ohm lineare - Sensibilità ± 75 KHz con ∅ dbm - Distorsione armonica 0,2 % a 1000 Hz. Risposta in frequenza 15-70.000 Hz sull'ingresso stereo - 15-25.000 Hz sull'ingresso mono. Spurie assenti Range di temperature - 20° + 45°C. Modello base. TRN 20 - Come il TRN 10 ma con potenza regolabile dall'esterno tra 0 ÷ 20 W. Modello base STAZIONI COMPLETE TRN 50 - Stazione completa da 50 W composta da TRN 10 + KA 50 TRN 100 - Stazione completa da 100 W composta da TRN 10 + KA 100 TRN 200/N - Stazione completa da 100 W a larga banda composta da TRN 10 + KN 200 TRN 400 - Stazione completa da 200 W a larga banda composta da TRN 10 + KN 200 TRN 900 - Stazione completa da 400 W composta da TRN 10 + KA 400 TRN 900 - Stazione completa da 900 W composta da TRN 10 + KA 900 TRN 1700 - Stazione completa da 1700 W composta da TRN 10 + KA 900 TRN 2500 - Stazione completa da 2500 W composta da TRN 100/N + KA 2500 KA 50 - Amplificatore in mobile rack alimentazione 220 V in 10 W OUT 50 W KA 100 - Amplificatore in mobile rack alimentazione 220 V in 20 W OUT 100 W L.B. KN 200 - Amplificatore in mobile rack alimentazione 220 V in 10 W OUT 200 W L.B. KA 400 - Amplificatore in mobile rack alimentazione 220 V in 10 W OUT 200 W L.B. KA 400 - Amplificatore in mobile rack alimentazione 220 V in 10 W OUT 200 W L.B. KA 400 - Amplificatore in mobile rack alimentazione 220 V in 10 W OUT 200 W L.B. KA 400 - Amplificatore in mobile rack alimentazione 220 V in 10 W OUT 200 W L.B. KA 400 - Amplificatore in mobile rack alimentazione 220 V in 10 W OUT 200 W L.B. KA 400 - Amplificatore in mobile rack alimentazione 220 V in 10 W OUT 200 W L.B.				in un valore compreso nell'intervallo 80-110 MHz.		
da 0 a 10 W. Altre caratteristiche:				La stabilità di frequenza e quella del quarzo usato		
Impedenza d'uscita 50 ohm - Ingresso mono 600 ohm con preenfasi di 50 us - Ingresso stereo 600 ohm con preenfasi di 50 us - Ingresso stereo 600 ohm con preenfasi di 50 us - Ingresso stereo 600 ohm con preenfasi di 50 us - Ingresso stereo 600 ohm con preenfasi di 50 us - Ingresso stereo 600 ohm con preenfasi di 50 us - Ingresso stereo 600 ohm con preenfasi di 50 us - Ingresso stereo - 15- 25.000 Hz sull'ingresso mono. Spurie assenti Range di temperature - 20° + 45°C. Modello base. TRN 20 - Come il TRN 10 ma con potenza regolabile dall'esterno tra 0 ÷ 20 W. Modello base STAZIONI COMPLETE TRN 50 - Stazione completa da 50 W composta da TRN 10 + KA 50 TRN 100 - Stazione completa da 100 W composta da TRN 10 + KA 100 TRN 100/N - Stazione completa da 100 W a larga banda composta da TRN 10 + KN 200 TRN 200/N - Stazione completa da 200 W a larga banda composta da TRN 10 + KN 200 TRN 900 - Stazione completa da 400 W composta da TRN 10 + KA 900 TRN 1700 - Stazione completa da 900 W composta da TRN 10 + KA 900 TRN 2500 - Stazione completa da 1700 W composta da TRN 10 + KA 900 TRN 2500 - Stazione completa da 2500 W composta da TRN 100/N + KA 1700 TRN 2500 - Stazione completa da 2500 W composta da TRN 100/N + KA 2500 AMPLIFICATORI KA 50 - Amplificatore in mobile rack alimentazione 220 V in 10 W OUT 100 W LB. KN 200 - Amplificatore in mobile rack alimentazione 220 V in 20 W OUT 100 W LB. KN 200 - Amplificatore in mobile rack alimentazione 220 V in 10 W OUT 200 W LB. KA 400 - Amplificatore in mobile rack alimentazione 220 V in 10 W OUT 200 W LB.						
ohm con preenfasi di 50 us - Ingresso stereo 600 ohm lineare - Sensibilità ± 75 KHz con Ø dbm - Distorsione armonica 0,2 % a 1000 Hz. Risposta in frequenza 15-70.000 Hz sull'ingresso stereo - 15-25.000 Hz sull'ingresso mono. Spurie assenti - Range di temperature - 20° ÷ 45°C. Modello base. TRN 20 - Come il TRN 10 ma con potenza regolabile dall'esterno tra 0 ÷ 20 W. Modello base STAZIONI COMPLETE TRN 50 - Stazione completa da 50 W composta da TRN 10 + KA 50 TRN 100 - Stazione completa da 100 W composta da TRN 10 + KA 100 TRN 100/N - Stazione completa da 100 W a larga banda composta da TRN 20 + KN 100 TRN 200/N - Stazione completa da 200 W a larga banda composta da TRN 10 + KN 200 TRN 400 - Stazione completa da 400 W composta da TRN 10 + KA 400 TRN 900 - Stazione completa da 400 W composta da TRN 10 + KA 900 TRN 1700 - Stazione completa da 900 W composta da TRN 10 + KA 900 TRN 2500 - Stazione completa da 2500 W composta da TRN 10 + KA 900 TRN 2500 - Stazione completa da 2500 W composta da TRN 10 + KA 900 TRN 2500 - Stazione completa da 2500 W composta da TRN 10 + KA 900 TRN 2500 - Stazione completa da 2500 W composta da TRN 100/N + KA 2500 KA 50 - Amplificatore in mobile rack alimentazione 220 V in 10 W OUT 50 W KA 100 - Amplificatore in mobile rack alimentazione 220 V in 20 W OUT 100 W LB. KN 200 - Amplificatore in mobile rack alimentazione 220 V in 10 W OUT 200 W LB. KA 400 - Amplificatore in mobile rack alimentazione 220 V in 10 W OUT 200 W LB.						
ohm lineare - Sensibilità ± 75 KHz con Ø dbm - Distorsione armonica 0,2 % a 1000 Hz. Risposta in frequenza 15-70.000 Hz sull'ingresso stereo - 15-25.000 Hz sull'ingresso mono. Spurie assenti. Range di temperature - 20° ÷ 45°C. Modello base. TRN 20 Come il TRN 10 ma con potenza regolabile dall'esterno tra 0 ÷ 20 W. Modello base STAZIONI COMPLETE TRN 50 Stazione completa da 50 W composta da TRN 10 + KA 50 TRN 100 Stazione completa da 100 W composta da TRN 10 + KA 100 TRN 100/N - Stazione completa da 100 W a larga banda composta da TRN 20 + KN 100 TRN 200/N - Stazione completa da 200 W a larga banda composta da TRN 10 + KN 200 TRN 400 Stazione completa da 400 W composta da TRN 10 + KA 400 TRN 900 - Stazione completa da 400 W composta da TRN 10 + KA 900 TRN 1700 - Stazione completa da 900 W composta da TRN 10 + KA 900 TRN 1700 - Stazione completa da 1700 W composta da TRN 10 + KA 900 TRN 2500 - Stazione completa da 2500 W composta da TRN 50/N + KA 1700 TRN 2500 - Stazione completa da 2500 W composta da TRN 100/N + KA 2500 KA 50 - Amplificatore in mobile rack alimentazione 220 V in 10 W OUT 50 W KA 100 - Amplificatore in mobile rack alimentazione 220 V in 20 W OUT 100 W L.B. KN 200 - Amplificatore in mobile rack alimentazione 220 V in 10 W OUT 200 W L.B. KA 400 - Amplificatore in mobile rack alimentazione 220 V in 10 W OUT 200 W L.B. KA 400 - Amplificatore in mobile rack alimentazione 220 V in 10 W OUT 200 W L.B.				Impedenza d'uscita 50 ohm - Ingresso mono 600		
ohm lineare - Sensibilità ± 75 KHz con Ø dbm - Distorsione armonica 0,2 % a 1000 Hz. Risposta in frequenza 15-70.000 Hz sull'ingresso stereo - 15-25.000 Hz sull'ingresso mono. Spurie assenti. Range di temperature - 20° ÷ 45°C. Modello base. TRN 20 Come il TRN 10 ma con potenza regolabile dall'esterno tra 0 ÷ 20 W. Modello base STAZIONI COMPLETE TRN 50 Stazione completa da 50 W composta da TRN 10 + KA 50 TRN 100 Stazione completa da 100 W composta da TRN 10 + KA 100 TRN 100/N - Stazione completa da 100 W a larga banda composta da TRN 20 + KN 100 TRN 200/N - Stazione completa da 200 W a larga banda composta da TRN 10 + KN 200 TRN 400 Stazione completa da 400 W composta da TRN 10 + KA 400 TRN 900 - Stazione completa da 400 W composta da TRN 10 + KA 900 TRN 1700 - Stazione completa da 900 W composta da TRN 10 + KA 900 TRN 1700 - Stazione completa da 1700 W composta da TRN 10 + KA 900 TRN 2500 - Stazione completa da 2500 W composta da TRN 50/N + KA 1700 TRN 2500 - Stazione completa da 2500 W composta da TRN 100/N + KA 2500 KA 50 - Amplificatore in mobile rack alimentazione 220 V in 10 W OUT 50 W KA 100 - Amplificatore in mobile rack alimentazione 220 V in 20 W OUT 100 W L.B. KN 200 - Amplificatore in mobile rack alimentazione 220 V in 10 W OUT 200 W L.B. KA 400 - Amplificatore in mobile rack alimentazione 220 V in 10 W OUT 200 W L.B. KA 400 - Amplificatore in mobile rack alimentazione 220 V in 10 W OUT 200 W L.B.				ohm con preenfasi di 50 us - Ingresso stereo 600		
Distorsione armonica 0,2 % a 1000 Hz. Risposta in frequenza 15-70.000 Hz sull'ingresso stereo - 15-25.000 Hz sull'ingresso mono. Spurie assenti Range di temperature - 20° ÷ 45°C. Modello base. TRN 20 - Come il TRN 10 ma con potenza regolabile dall'esterno tra 0 ÷ 20 W. Modello base STAZIONI COMPLETE TRN 50 - Stazione completa da 50 W composta da TRN 10 + KA 50 TRN 100 - Stazione completa da 100 W composta da TRN 10 + KA 100 TRN 200/N - Stazione completa da 100 W a larga banda composta da TRN 20 + KN 100 TRN 200/N - Stazione completa da 200 W a larga banda composta da TRN 10 + KN 200 TRN 400 - Stazione completa da 400 W composta da TRN 10 + KA 400 TRN 900 - Stazione completa da 900 W composta da TRN 10 + KA 900 TRN 1700 - Stazione completa da 1700 W composta da TRN 50/N + KA 1700 TRN 2500 - Stazione completa da 2500 W composta da TRN 50/N + KA 1700 TRN 2500 - Amplificatore in mobile rack alimentazione 220 V in 10 W OUT 50 W KA 50 - Amplificatore in mobile rack alimentazione 220 V in 20 W OUT 100 W L.B. KN 200 - Amplificatore in mobile rack alimentazione 220 V in 20 W OUT 100 W L.B. KN 200 - Amplificatore in mobile rack alimentazione 220 V in 10 W OUT 200 W L.B. KA 400 - Amplificatore in mobile rack alimentazione 220 V in 10 W OUT 200 W L.B. KA 400 - Amplificatore in mobile rack alimentazione 220 V in 10 W OUT 200 W L.B.				ohm lineare - Sensibilità ± 75 KHz con Ø dbm -		
frequenza 15-70.000 Hz sull'ingresso stereo - 15- 25.000 Hz sull'ingresso mono. Spurie assenti. Range di temperature - 20° ÷ 45°C. Modello base. TRN 20 Come il TRN 10 ma con potenza regolabile dall'esterno tra 0 ÷ 20 W. Modello base STAZIONI COMPLETE TRN 50 Stazione completa da 50 W composta da TRN 10 + KA 50 TRN 100 - Stazione completa da 100 W composta da TRN 10 + KA 100 TRN 100/N - Stazione completa da 100 W a larga banda composta da TRN 20 + KN 100 TRN 200/N - Stazione completa da 200 W a larga banda composta da TRN 10 + KN 200 TRN 400 - Stazione completa da 400 W composta da TRN 10 + KA 400 TRN 900 - Stazione completa da 400 W composta da TRN 10 + KA 900 TRN 1700 - Stazione completa da 900 W composta da TRN 10 + KA 900 TRN 1700 - Stazione completa da 1700 W composta da TRN 50/N + KA 1700 TRN 2500 - Stazione completa da 2500 W composta da TRN 100/N + KA 2500 **AMPLIFICATORI** KA 50 - Amplificatore in mobile rack alimentazione 220 V in 10 W OUT 50 W KA 100 - Amplificatore in mobile rack alimentazione 220 V in 20 W OUT 100 W L.B. KN 200 - Amplificatore in mobile rack alimentazione 220 V in 20 W OUT 100 W L.B. KN 200 - Amplificatore in mobile rack alimentazione 220 V in 10 W OUT 200 W L.B. KA 400 - Amplificatore in mobile rack alimentazione 220 V in 10 W OUT 200 W L.B. KA 400 - Amplificatore in mobile rack alimentazione 220 V in 10 W OUT 200 W L.B. KA 400 - Amplificatore in mobile rack alimentazione 220 V in 10 W OUT 200 W L.B. L. 800.000 L. 1.300.000 L. 1.490.000 L. 1.490.000 L. 1.490.000 L. 1.490.000 L. 1.400.000 L. 1.400.000 L. 1.400.000						
25.000 Hz sull'ingresso mono. Spurie assenti Range di temperature - 20° ÷ 45°C. Modello base. TRN 20 - Come il TRN 10 ma con potenza regolabile dall'esterno tra 0 ÷ 20 W. Modello base STAZIONI COMPLETE TRN 50 - Stazione completa da 50 W composta da TRN 10 + KA 50 TRN 100 - Stazione completa da 100 W composta da TRN 10 + KA 100 TRN 100/N - Stazione completa da 100 W a larga banda composta da TRN 20 + KN 100 TRN 200/N - Stazione completa da 200 W a larga banda composta da TRN 20 + KN 200 TRN 400 - Stazione completa da 200 W composta da TRN 10 + KA 400 TRN 900 - Stazione completa da 400 W composta da TRN 10 + KA 900 TRN 1700 - Stazione completa da 900 W composta da TRN 10 + KA 900 TRN 2500 - Stazione completa da 1700 W composta da TRN 50/N + KA 1700 TRN 2500 - Stazione completa da 2500 W composta da TRN 100/N + KA 2500 AMPLIFICATORI KA 50 - Amplificatore in mobile rack alimentazione 220 V in 10 W OUT 50 W KA 100 - Amplificatore in mobile rack alimentazione 220 V in 20 W OUT 100 W L.B. KN 200 - Amplificatore in mobile rack alimentazione 220 V in 10 W OUT 200 W L.B. KA 400 - Amplificatore in mobile rack alimentazione 220 V in 10 W OUT 200 W L.B. KA 400 - Amplificatore in mobile rack alimentazione 220 V in 10 W OUT 200 W L.B. KA 400 - Amplificatore in mobile rack alimentazione 220 V in 10 W OUT 200 W L.B. KA 400 - Amplificatore in mobile rack alimentazione 220 V in 10 W OUT 200 W L.B.						
ge di temperature - 20° ÷ 45°C. Modello base. Come il TRN 10 ma con potenza regolabile dall'esterno tra 0 ÷ 20 W. Modello base STAZIONI COMPLETE TRN 50 - Stazione completa da 50 W composta da TRN 10 + KA 50 TRN 100 - Stazione completa da 100 W composta da TRN 10 + KA 100 TRN 100/N - Stazione completa da 100 W a larga banda composta da TRN 20 + KN 100 TRN 200/N - Stazione completa da 200 W a larga banda composta da TRN 10 + KN 200 TRN 400 - Stazione completa da 400 W composta da TRN 10 + KA 400 TRN 900 - Stazione completa da 400 W composta da TRN 10 + KA 900 TRN 1700 - Stazione completa da 900 W composta da TRN 10 + KA 900 TRN 1700 - Stazione completa da 1700 W composta da TRN 50/N + KA 1700 TRN 2500 - Stazione completa da 2500 W composta da TRN 100/N + KA 2500 AMPLIFICATORI KA 50 - Amplificatore in mobile rack alimentazione 220 V in 10 W OUT 50 W L. 600.000 KN 100 - Amplificatore in mobile rack alimentazione 220 V in 20 W OUT 100 W L.B. KN 200 - Amplificatore in mobile rack alimentazione 220 V in 10 W OUT 200 W L.B. KA 400 - Amplificatore in mobile rack alimentazione 220 V in 10 W OUT 200 W L.B. KA 400 - Amplificatore in mobile rack alimentazione 220 V in 10 W OUT 200 W L.B.				25 000 Hz sull'ingresso mono Spurie assenti - Ran-		
TRN 20 - Come il TRN 10 ma con potenza regolabile dall'esterno tra 0 ÷ 20 W. Modello base STAZIONI COMPLETE TRN 50 - Stazione completa da 50 W composta da TRN 10 + KA 50 TRN 100 - Stazione completa da 100 W composta da TRN 10 + KA 100 TRN 100/N - Stazione completa da 100 W a larga banda composta da TRN 20 + KN 100 TRN 200/N - Stazione completa da 200 W a larga banda composta da TRN 10 + KN 200 TRN 400 - Stazione completa da 400 W composta da TRN 10 + KA 400 TRN 900 - Stazione completa da 900 W composta da TRN 10 + KA 900 TRN 1700 - Stazione completa da 1700 W composta da TRN 50/N + KA 1700 TRN 2500 - Stazione completa da 2500 W composta da TRN 100/N + KA 2500 KA 50 - Amplificatore in mobile rack alimentazione 220 V in 10 W OUT 50 W KA 100 - Amplificatore in mobile rack alimentazione 220 V in 20 W OUT 100 W L.B. KN 200 - Amplificatore in mobile rack alimentazione 220 V in 10 W OUT 200 W L.B. KA 400 - Amplificatore in mobile rack alimentazione 220 V in 10 W OUT 200 W L.B. KA 400 - Amplificatore in mobile rack alimentazione 220 V in 10 W OUT 200 W L.B. KA 400 - Amplificatore in mobile rack alimentazione 220 V in 10 W OUT 200 W L.B.				go di temperature 20° ÷ 45°C Modello hase		800 000
STAZIONI COMPLETE TRN 50 - Stazione completa da 50 W composta da TRN 10 + KA 50 TRN 100 - Stazione completa da 100 W composta da TRN 10 + KA 100 TRN 100/N - Stazione completa da 100 W a larga banda composta da TRN 20 + KN 100 TRN 200/N - Stazione completa da 200 W a larga banda composta da TRN 10 + KN 200 TRN 400 - Stazione completa da 200 W composta da TRN 10 + KA 400 TRN 900 - Stazione completa da 400 W composta da TRN 10 + KA 400 TRN 1700 - Stazione completa da 900 W composta da TRN 10 + KA 900 TRN 1700 - Stazione completa da 1700 W composta da TRN 50/N + KA 1700 TRN 2500 - Stazione completa da 2500 W composta da TRN 100/N + KA 2500 AMPLIFICATORI KA 50 - Amplificatore in mobile rack alimentazione 220 V in 10 W OUT 50 W KA 100 - Amplificatore in mobile rack alimentazione 220 V in 20 W OUT 100 W L.B. KN 200 - Amplificatore in mobile rack alimentazione 220 V in 10 W OUT 200 W L.B. KA 400 - Amplificatore in mobile rack alimentazione 220 V in 10 W OUT 200 W L.B. KA 400 - Amplificatore in mobile rack alimentazione 220 V in 10 W OUT 200 W L.B. KA 400 - Amplificatore in mobile rack alimentazione 220 V in 10 W OUT 200 W L.B.	TON	20		Come il TDN 10 me con notonza regolabile dall'e-	t= .	.000.000
TRN 50 - Stazione completa da 50 W composta da TRN 10 + KA 50 L. 1.300.000 TRN 100 - Stazione completa da 100 W composta da TRN 10 + KA 100 TRN 100/N - Stazione completa da 100 W a larga banda composta da TRN 20 + KN 100 L. 1.600.000 TRN 200/N - Stazione completa da 200 W a larga banda composta da TRN 10 + KN 200 TRN 400 - Stazione completa da 400 W composta da TRN 10 + KA 400 TRN 900 - Stazione completa da 900 W composta da TRN 10 + KA 900 TRN 1700 - Stazione completa da 1700 W composta da TRN 50/N + KA 1700 TRN 2500 - Stazione completa da 2500 W composta da TRN 100/N + KA 2500 AMPLIFICATORI KA 50 - Amplificatore in mobile rack alimentazione 220 V in 10 W OUT 50 W KA 100 - Amplificatore in mobile rack alimentazione 220 V in 20 W OUT 100 W L.B. KN 200 - Amplificatore in mobile rack alimentazione 220 V in 10 W OUT 200 W L.B. KA 400 - Amplificatore in mobile rack alimentazione 220 V in 10 W OUT 200 W L.B. KA 400 - Amplificatore in mobile rack alimentazione 220 V in 10 W OUT 200 W L.B. L 1.300.000 L 1.400.000 L 1.600.000 L 2.000.000 L 2.000.000 L 3.650.000 L 6.900.000 L 5.000.000 L 5.000.000 L 6.000.000 L 6.000.000 L 6.000.000 L 7.000.000 L 6.000.000 L 7.000.000 L 7.000	INN	20	-	otorne tra 0 : 20 W Modelle hose	- 1	900 000
TRN 50 - Stazione completa da 50 W composta da TRN 10 + KA 50 TRN 100 - Stazione completa da 100 W composta da TRN 10 + KA 100 TRN 100/N - Stazione completa da 100 W a larga banda composta da TRN 20 + KN 100 TRN 200/N - Stazione completa da 200 W a larga banda composta da TRN 10 + KN 200 TRN 400 - Stazione completa da 400 W composta da TRN 10 + KA 400 TRN 900 - Stazione completa da 900 W composta da TRN 10 + KA 900 TRN 1700 - Stazione completa da 1700 W composta da TRN 50/N + KA 1700 TRN 2500 - Stazione completa da 2500 W composta da TRN 100/N + KA 2500 KA 50 - Amplificatore in mobile rack alimentazione 220 V in 10 W OUT 50 W KA 100 - Amplificatore in mobile rack alimentazione 220 V in 20 W OUT 100 W L.B. KN 200 - Amplificatore in mobile rack alimentazione 220 V in 10 W OUT 200 W L.B. KA 400 - Amplificatore in mobile rack alimentazione 220 V in 10 W OUT 200 W L.B. KA 400 - Amplificatore in mobile rack alimentazione 220 V in 10 W OUT 200 W L.B. L 1.300.000 L 1.400.000 L 2.000.000 L 2.000.000 L 6.900.000 L 6.900.000 L 6.900.000 L 6.900.000 L 6.000.000 L 6.000.000 L 6.000.000 L 7.000.000 L 6.000.000 L 6.000.000 L 7.000.000 L 7.000.0					b	300.000
TRN 100 - Stazione completa da 100 W composta da TRN 10 + KA 100 TRN 100/N - Stazione completa da 100 W a larga banda composta da TRN 20 + KN 100 TRN 200/N - Stazione completa da 200 W a larga banda composta da TRN 10 + KN 200 TRN 400 - Stazione completa da 400 W composta da TRN 10 + KA 400 TRN 900 - Stazione completa da 900 W composta da TRN 10 + KA 900 TRN 1700 - Stazione completa da 1700 W composta da TRN 10 + KA 900 TRN 2500 - Stazione completa da 2500 W composta da TRN 50/N + KA 1700 TRN 2500 - Stazione completa da 2500 W composta da TRN 100/N + KA 2500 AMPLIFICATORI KA 50 - Amplificatore in mobile rack alimentazione 220 V in 10 W OUT 50 W KA 100 - Amplificatore in mobile rack alimentazione 220 V in 20 W OUT 100 W LB. KN 200 - Amplificatore in mobile rack alimentazione 220 V in 10 W OUT 200 W LB. KA 400 - Amplificatore in mobile rack alimentazione 220 V in 10 W OUT 200 W LB. L 1.400.000 L 1.4000.000 L 1.600.000 L 1.600.0						
TRN 100 - Stazione completa da 100 W composta da TRN 10 + KA 100 TRN 100/N - Stazione completa da 100 W a larga banda composta da TRN 20 + KN 100 TRN 200/N - Stazione completa da 200 W a larga banda composta da TRN 10 + KN 200 TRN 400 - Stazione completa da 400 W composta da TRN 10 + KA 400 TRN 900 - Stazione completa da 900 W composta da TRN 10 + KA 900 TRN 1700 - Stazione completa da 1700 W composta da TRN 50/N + KA 1700 TRN 2500 - Stazione completa da 2500 W composta da TRN 100/N + KA 2500 AMPLIFICATORI KA 50 - Amplificatore in mobile rack alimentazione 220 V in 10 W OUT 50 W KA 100 - Amplificatore in mobile rack alimentazione 220 V in 20 W OUT 100 W LB. KN 200 - Amplificatore in mobile rack alimentazione 220 V in 20 W OUT 100 W LB. KA 400 - Amplificatore in mobile rack alimentazione 220 V in 10 W OUT 200 W LB. KA 400 - Amplificatore in mobile rack alimentazione 220 V in 10 W OUT 200 W LB.	TRN	50	-			
TRN 100/N - Stazione completa da 100 W a larga banda composta da TRN 20 + KN 100 TRN 200/N - Stazione completa da 200 W a larga banda composta da TRN 10 + KN 200 TRN 400 - Stazione completa da 400 W composta da TRN 10 + KA 400 TRN 900 - Stazione completa da 900 W composta da TRN 10 + KA 900 TRN 1700 - Stazione completa da 1700 W composta da TRN 50/N + KA 1700 TRN 2500 - Stazione completa da 2500 W composta da TRN 100/N + KA 2500 KA 50 - Amplificatore in mobile rack alimentazione 220 V in 10 W OUT 50 W KA 100 - Amplificatore in mobile rack alimentazione 220 V in 20 W OUT 100 W LB. KN 200 - Amplificatore in mobile rack alimentazione 220 V in 10 W OUT 200 W LB. KA 400 - Amplificatore in mobile rack alimentazione 220 V in 10 W OUT 200 W LB. KA 400 - Amplificatore in mobile rack alimentazione 220 V in 10 W OUT 200 W LB.					L.	1.300.000
TRN 100/N - Stazione completa da 100 W a larga banda composta da TRN 20 + KN 100 TRN 200/N - Stazione completa da 200 W a larga banda composta da TRN 10 + KN 200 TRN 400 - Stazione completa da 400 W composta da TRN 10 + KA 400 TRN 900 - Stazione completa da 900 W composta da TRN 10 + KA 900 TRN 1700 - Stazione completa da 1700 W composta da TRN 50/N + KA 1700 TRN 2500 - Stazione completa da 2500 W composta da TRN 100/N + KA 2500 AMPLIFICATORI KA 50 - Amplificatore in mobile rack alimentazione 220 V in 10 W OUT 50 W KA 100 - Amplificatore in mobile rack alimentazione 220 V in 20 W OUT 100 W L.B. KN 200 - Amplificatore in mobile rack alimentazione 220 V in 10 W OUT 200 W L.B. KA 400 - Amplificatore in mobile rack alimentazione 220 V in 10 W OUT 200 W L.B. KA 400 - Amplificatore in mobile rack alimentazione 220 V in 10 W OUT 200 W L.B. L. 1.600.000 L. 2.000.000 L. 3.650.000 L. 6.900.000 L. 6.900.000 L. 6.900.000	TRN	100	-	Stazione completa da 100 W composta da TRN 10		
TRN 200/N - Stazione completa da 200 W a larga banda composta da TRN 10 + KN 200 TRN 400 - Stazione completa da 400 W composta da TRN 10 + KA 400 TRN 900 - Stazione completa da 900 W composta da TRN 10 + KA 900 TRN 1700 - Stazione completa da 1700 W composta da TRN 50/N + KA 1700 TRN 2500 - Stazione completa da 2500 W composta da TRN 100/N + KA 2500 AMPLIFICATORI KA 50 - Amplificatore in mobile rack alimentazione 220 V in 10 W OUT 50 W KA 100 - Amplificatore in mobile rack alimentazione 220 V in 20 W OUT 100 W L. KN 100 - Amplificatore in mobile rack alimentazione 220 V in 20 W OUT 100 W L. KN 200 - Amplificatore in mobile rack alimentazione 220 V in 10 W OUT 200 W L.B. KA 400 - Amplificatore in mobile rack alimentazione 220 V in 10 W OUT 200 W L.B. KA 400 - Amplificatore in mobile rack alimentazione 220 V in 10 W OUT 200 W L.B. L. 1.600.000 L. 2.000.000 L. 2.000.000 L. 3.650.000 L. 6.900.090 L. 6.900.090 L. 600.000 L. 700.000 L. 700.000 L. 700.000 L. 1.000.000					L.	1.400.000
TRN 200/N - Stazione completa da 200 W a larga banda composta da TRN 10 + KN 200 TRN 400 - Stazione completa da 400 W composta da TRN 10 + KA 400 TRN 900 - Stazione completa da 900 W composta da TRN 10 + KA 900 TRN 1700 - Stazione completa da 1700 W composta da TRN 50/N + KA 1700 TRN 2500 - Stazione completa da 2500 W composta da TRN 100/N + KA 2500 AMPLIFICATORI KA 50 - Amplificatore in mobile rack alimentazione 220 V in 10 W OUT 50 W KA 100 - Amplificatore in mobile rack alimentazione 220 V in 20 W OUT 100 W L. 600.000 KN 100 - Amplificatore in mobile rack alimentazione 220 V in 20 W OUT 100 W L. 700.000 KN 200 - Amplificatore in mobile rack alimentazione 220 V in 10 W OUT 200 W L.B. KA 400 - Amplificatore in mobile rack alimentazione 220 V in 10 W OUT 200 W L.B. KA 400 - Amplificatore in mobile rack alimentazione 220 V in 10 W OUT 200 W L.B.	TRN	100/N	-			
TRN 400 - Stazione completa da 400 W composta da TRN 10 + KA 400 TRN 900 - Stazione completa da 900 W composta da TRN 10 + KA 900 TRN 1700 - Stazione completa da 1700 W composta da TRN 50/N + KA 1700 TRN 2500 - Stazione completa da 2500 W composta da TRN 100/N + KA 2500 KA 50 - Amplificatore in mobile rack alimentazione 220 V in 10 W OUT 50 W KA 100 - Amplificatore in mobile rack alimentazione 220 V in 10 W OUT 100 W KN 100 - Amplificatore in mobile rack alimentazione 220 V in 20 W OUT 100 W L.B. KN 200 - Amplificatore in mobile rack alimentazione 220 V in 10 W OUT 200 W L.B. KA 400 - Amplificatore in mobile rack alimentazione 220 V in 10 W OUT 200 W L.B. KA 400 - Amplificatore in mobile rack alimentazione 220 V in 10 W OUT 200 W L.B. L. 2.000.000 L. 3.650.000 L. 6.900.090 L. 500.000 L. 700.000					L.	1.600.000
TRN 400 - Stazione completa da 400 W composta da TRN 10 + KA 400 TRN 900 - Stazione completa da 900 W composta da TRN 10 + KA 900 TRN 1700 - Stazione completa da 1700 W composta da TRN 50/N + KA 1700 TRN 2500 - Stazione completa da 2500 W composta da TRN 100/N + KA 2500 KA 50 - Amplificatore in mobile rack alimentazione 220 V in 10 W OUT 50 W KA 100 - Amplificatore in mobile rack alimentazione 220 V in 10 W OUT 100 W KN 100 - Amplificatore in mobile rack alimentazione 220 V in 20 W OUT 100 W L.B. KN 200 - Amplificatore in mobile rack alimentazione 220 V in 10 W OUT 200 W L.B. KA 400 - Amplificatore in mobile rack alimentazione 220 V in 10 W OUT 200 W L.B. KA 400 - Amplificatore in mobile rack alimentazione 220 V in 10 W OUT 200 W L.B. L. 2.000.000 L. 3.650.000 L. 6.900.090 L. 500.000 L. 700.000	TRN	200/N	-	Stazione completa da 200 W a larga banda com-		
TRN 400 - Stazione completa da 400 W composta da TRN 10 + KA 400 L. 2.100.000 TRN 900 - Stazione completa da 900 W composta da TRN 10 + KA 900 L. 3.650.000 TRN 1700 - Stazione completa da 1700 W composta da TRN 50/N + KA 1700 L. 6.900.090 TRN 2500 - Stazione completa da 2500 W composta da TRN 100/N + KA 2500 L. 10.000.000 AMPLIFICATORI KA 50 - Amplificatore in mobile rack alimentazione 220 V in 10 W OUT 50 W L. 500.000 KN 100 - Amplificatore in mobile rack alimentazione 220 V in 20 W OUT 100 W L.B. KN 200 - Amplificatore in mobile rack alimentazione 220 V in 10 W OUT 200 W L.B. KA 400 - Amplificatore in mobile rack alimentazione 220 V in 10 W OUT 200 W L.B. KA 400 - Amplificatore in mobile rack alimentazione 220 V in 10 W OUT 200 W L.B. L. 1.200.000		•		posta da TRN 10 + KN 200	L.	2.000.000
TRN 900 - Stazione completa da 900 W composta da TRN 10 + KA 900 L. 3.650.000 TRN 1700 - Stazione completa da 1700 W composta da TRN 50/N + KA 1700 L. 6.900.090 TRN 2500 - Stazione completa da 2500 W composta da TRN 100/N + KA 2500 L. 10.000.000 AMPLIFICATORI KA 50 - Amplificatore in mobile rack alimentazione 220 V in 10 W OUT 50 W L. 500.000 KA 100 - Amplificatore in mobile rack alimentazione 220 V in 10 W OUT 100 W L. 600.000 KN 100 - Amplificatore in mobile rack alimentazione 220 V in 20 W OUT 100 W L.B. L. 700.000 KN 200 - Amplificatore in mobile rack alimentazione 220 V in 10 W OUT 200 W L.B. L. 1.200.000 KA 400 - Amplificatore in mobile rack alimentazione 220 V in 10 W OUT 200 W L.B. L. 1.200.000	TRN	400				
TRN 900 - Stazione completa da 900 W composta da TRN 10 + KA 900 L. 3.650.000 TRN 1700 - Stazione completa da 1700 W composta da TRN 50/N + KA 1700 L. 6.900.090 TRN 2500 - Stazione completa da 2500 W composta da TRN 100/N + KA 2500 L. 10.000.000 AMPLIFICATORI KA 50 - Amplificatore in mobile rack alimentazione 220 V in 10 W OUT 50 W L. 500.000 KA 100 - Amplificatore in mobile rack alimentazione 220 V in 10 W OUT 100 W L. 600.000 KN 100 - Amplificatore in mobile rack alimentazione 220 V in 20 W OUT 100 W L.B. L. 700.000 KN 200 - Amplificatore in mobile rack alimentazione 220 V in 10 W OUT 200 W L.B. L. 1.200.000 KA 400 - Amplificatore in mobile rack alimentazione 220 V L. 1.200.000		,,,,			L.	2.100.000
TRN 1700 - Stazione completa da 1700 W composta da TRN 50/N + KA 1700 L. 6.900.090 TRN 2500 - Stazione completa da 2500 W composta da TRN 100/N + KA 2500 L. 10.000.000 AMPLIFICATORI KA 50 - Amplificatore in mobile rack alimentazione 220 V in 10 W OUT 50 W L. 500.000 KA 100 - Amplificatore in mobile rack alimentazione 220 V in 10 W OUT 100 W L. 600.000 KN 100 - Amplificatore in mobile rack alimentazione 220 V in 20 W OUT 100 W L.B. L. 700.000 KN 200 - Amplificatore in mobile rack alimentazione 220 V in 10 W OUT 200 W L.B. L. 1.200.000 KA 400 - Amplificatore in mobile rack alimentazione 220 V in 10 W OUT 200 W L.B. L. 1.200.000	TRN	900				
TRN 1700 - Stazione completa da 1700 W composta da TRN 50/N + KA 1700 TRN 2500 - Stazione completa da 2500 W composta da TRN 100/N + KA 2500 AMPLIFICATORI KA 50 - Amplificatore in mobile rack alimentazione 220 V in 10 W OUT 50 W KA 100 - Amplificatore in mobile rack alimentazione 220 V in 10 W OUT 100 W KN 100 - Amplificatore in mobile rack alimentazione 220 V in 20 W OUT 100 W L.B. KN 200 - Amplificatore in mobile rack alimentazione 220 V in 10 W OUT 200 W L.B. KA 400 - Amplificatore in mobile rack alimentazione 220 V L. 1.200.000		300	_			3 650 000
TRN 2500 - Stazione completa da 2500 W composta da TRN 100/N + KA 2500 AMPLIFICATORI KA 50 - Amplificatore in mobile rack alimentazione 220 V in 10 W OUT 50 W KA 100 - Amplificatore in mobile rack alimentazione 220 V in 10 W OUT 100 W KN 100 - Amplificatore in mobile rack alimentazione 220 V in 20 W OUT 100 W L. 600.000 KN 200 - Amplificatore in mobile rack alimentazione 220 V in 10 W OUT 200 W L.B. KA 400 - Amplificatore in mobile rack alimentazione 220 V L. 1.200.000	TON	1700				3.030.000
TRN 2500 - Stazione completa da 2500 W composta da TRN 100/N + KA 2500 AMPLIFICATORI KA 50 - Amplificatore in mobile rack alimentazione 220 V in 10 W OUT 50 W KA 100 - Amplificatore in mobile rack alimentazione 220 V in 10 W OUT 100 W KN 100 - Amplificatore in mobile rack alimentazione 220 V in 20 W OUT 100 W L.B. KN 200 - Amplificatore in mobile rack alimentazione 220 V in 10 W OUT 200 W L.B. KA 400 - Amplificatore in mobile rack alimentazione 220 V L. 1.200.000	11114	1700	-			6 900 000
AMPLIFICATORI KA 50 - Amplificatore in mobile rack alimentazione 220 V in 10 W OUT 50 W KA 100 - Amplificatore in mobile rack alimentazione 220 V in 10 W OUT 100 W KN 100 - Amplificatore in mobile rack alimentazione 220 V in 20 W OUT 100 W L.B. KN 200 - Amplificatore in mobile rack alimentazione 220 V in 10 W OUT 200 W L.B. KA 400 - Amplificatore in mobile rack alimentazione 220 V L. 10.000.000 L. 10.000.000 L. 500.000 L. 500.000 L. 1.200.000	TON	2500			L	0.300.030
AMPLIFICATORI KA 50 - Amplificatore in mobile rack alimentazione 220 V in 10 W OUT 50 W KA 100 - Amplificatore in mobile rack alimentazione 220 V in 10 W OUT 100 W KN 100 - Amplificatore in mobile rack alimentazione 220 V in 20 W OUT 100 W L.B. KN 200 - Amplificatore in mobile rack alimentazione 220 V in 10 W OUT 200 W L.B. KA 400 - Amplificatore in mobile rack alimentazione 220 V	Iniv	2500	•			10 000 000
 KA 50 Amplificatore in mobile rack alimentazione 220 V in 10 W OUT 50 W Amplificatore in mobile rack alimentazione 220 V in 10 W OUT 100 W KN 100 Amplificatore in mobile rack alimentazione 220 V in 20 W OUT 100 W L.B. KN 200 Amplificatore in mobile rack alimentazione 220 V in 10 W OUT 200 W L.B. KA 400 Amplificatore in mobile rack alimentazione 220 V in 10 W OUT 200 W L.B. KA 400 Amplificatore in mobile rack alimentazione 220 V L. 1.200.000 					L.	10.000.000
in 10 W OUT 50 W KA 100 - Amplificatore in mobile rack alimentazione 220 V in 10 W OUT 100 W KN 100 - Amplificatore in mobile rack alimentazione 220 V in 20 W OUT 100 W L.B. KN 200 - Amplificatore in mobile rack alimentazione 220 V in 10 W OUT 200 W L.B. KA 400 - Amplificatore in mobile rack alimentazione 220 V L. 1.200.000						
 KA 100 - Amplificatore in mobile rack alimentazione 220 V in 10 W OUT 100 W KN 100 - Amplificatore in mobile rack alimentazione 220 V in 20 W OUT 100 W L.B. KN 200 - Amplificatore in mobile rack alimentazione 220 V in 10 W OUT 200 W L.B. KA 400 - Amplificatore in mobile rack alimentazione 220 V L. 1.200.000 	KA :	50	-			500.000
in 10 W OUT 100 W KN 100 - Amplificatore in mobile rack alimentazione 220 V in 20 W OUT 100 W L.B. KN 200 - Amplificatore in mobile rack alimentazione 220 V in 10 W OUT 200 W L.B. KA 400 - Amplificatore in mobile rack alimentazione 220 V					L.	500.000
KN 100 - Amplificatore in mobile rack alimentazione 220 V in 20 W OUT 100 W L.B. KN 200 - Amplificatore in mobile rack alimentazione 220 V in 10 W OUT 200 W L.B. KA 400 - Amplificatore in mobile rack alimentazione 220 V	KA	100	-			
in 20 W OUT 100 W L.B. KN 200 - Amplificatore in mobile rack alimentazione 220 V in 10 W OUT 200 W L.B. KA 400 - Amplificatore in mobile rack alimentazione 220 V					L.	600.000
KN 200 - Amplificatore in mobile rack alimentazione 220 V in 10 W OUT 200 W L.B. KA 400 - Amplificatore in mobile rack alimentazione 220 V	KN	100	-	Amplificatore in mobile rack alimentazione 220 V		
in 10 W OUT 200 W L.B. KA 400 - Amplificatore in mobile rack alimentazione 220 V					L.	700.000
KA 400 - Amplificatore in mobile rack alimentazione 220 V	KN :	200	-	Amplificatore in mobile rack alimentazione 220 V		
				in 10 W OUT 200 W L.B.	L.	1.200.000
	KA 4	400	-	Amplificatore in mobile rack alimentazione 220 V		
					L.	1.300.000

KA 900	- Amplificatore in mobile rack alimentazione 220 V		
KA 1700	in 10 W OUT 900 W	L.	2.850.000
	- Amplificatore in mobile rack alimentazione 220 V in 50 W OUT 1700 W	L.	5.900.000
KA 2500	- Amplificatore in mobile rack alimentazione 220 V	L.	8.400.000
	in 100 W OUT 2500 W PONTI DI TRASFERIMENTO	L.	0.400.000
PTFM	- Ponte di trasferimento in banda 84 - 108 MHz 10		
PTO2	W uscita completo di antenne - Ponte di trasferimento in banda 180 - 200 MHz 10	L.	1.900.000
DT40	W uscita completo di antenne	L.	2.350.000
PT1G	- Ponte di trasferimento in banda 920 - 930 MHz 10 W uscita completo di parabole	L.	3.000.000
	ANTENNE	Em *	0.000.000
C1X3	- Antenna direttiva ad alto guadagno indicatà per	L.	70.000
C4X2	ponti di trasferimento - Antenna collineare a 4 elementi composti ciascuno	۲.	70.000
S) 1	da un radiatore e da un riflettore. Guadagno 9 db.		200 000
C4X3	Completa di cavi accoppiatori - Antenna collineare ad alto guadagno particolar-	L.	300.000
	mente indicata per ripetitori in quota. Guadagno	١.	270 000
	13 db. Completa di cavi accoppiatori ACCOPPIATORI	Ł.	370.000
ACC2	- Accoppiatore a cavo 1 ingresso 50 ohm 2 uscite		
ACC4	50 ohm - Accoppiatore a cavo 1 ingresso 50 ohm 4 uscite	L.	40.000
ACS2	50 ohm	L.	100.000
AC52	- Accoppiatore solido 1 ingresso 50 ohm 2 uscite 50 ohm	L.	130.000
ACS4	- Accoppiatore solido 1 ingresso 50 ohm 4 uscite		
	50 ohm FILTRI	Ł.	180.000
FPB 250	- Filtro passa basso indicato per la sospensione		
	delle armoniche. Attenuazione della 2ª armonica 62 db perdita di inserzione 0,2 db	L.	90.000
FPB 1500	- Filtro come sopra ma per potenze fino 1500 W	Ĺ.	450.000
FPB 3000	- Filtro come sopra ma per potenze fino 3000 W	L.	550.000
SINTEL 80	PIASTRA ECCITATRICE SINTEL 80 - Piastra eccitatrice a sintesi quarzata con frequenza		
	determinata da una combinazione binaria. Emissio-		
	ne 80 - 110 MHz a scalini di 10 KHz. Ingresso Mono 600 ohm con preenfasi di 50 us. Ingresso stereo		
	600 ohm lineare. Sensibilità ± 75 KHz con Ø dbm		
	Distorsione armonica 0,2 % a 1000 Hz. Uscita 5 mw a 50 ohm. Alimentazione 12 V CC. Range di		
	temperatura -20° + 45°C. Spurie assenti. Com-		
	mutazione di frequenza mediante dip switch. Di- mensioni 194 x 125	,	450.000
	I prezzi si intendono l. V. A. esclusa	L.	450.000



35027 NOVENTA PADOVANA (PD) V. CAPPELLO, 44 Tel. (049) 62.85.94

CUTOLO - Hi Fi - Elettronica

DI ENRICO CUTOLO

via Europa, 34 - tel. (081) 8273975 80047 S. GIUSEPPE VESUVIANO (Napoli)

		, dio	OLITE VEC		Cital
CUFFIE ST Marca HO: Marca HO: Marca CO: Marca CO: Marca KO: Marca KO: Marca KO: Marca KO: Marca KO: Marca KO:	EREOFONIO SIDEN mod SIDEN mod RAL mod RAL mod SS mod	CHE: 1. DH 48 S 1. DH 54 S 1. DH 31 S 1. E 80 1. E 88 1. HV1/LC 1. TECH 2 1. TECH/VFR 1. PRO 4 AA 1. PRO 4 AAA	L. 1 L. 1 L. 4 L. 4 L. 4 L. 6 L. 6	9.000 c/u 6.000 c/u 8.000 c/u 0.000 c/u 7.000 c/u 0.000 c/u 3.000 c/u 8.000 c/u 7.000 c/u	
Marca PIO Marca PIO Marca PIO Marca SUI Marca ADI Marca ADI Marca ANA Marca SAI Marca MA	HI: (Esclus NEER NEER NEER PERSCOPE C	o Testina il I Mod. PL 512 mod. PL 516 mod. PL 516 mol. TT 4 mod. 1500 FC mod. 1700 D mod. 202 mod. SR-B200 mod. 6025 mod. 6170	Prezzo) L. 10 L. 12 L. 17 L. 10 L. 18 L. 18 L. 18 L. 13 L. 13 L. 16 L. 23	0.000 c/u 5.000 c/u 5.000 c/u 0.000 c/u 0.000 c/u 0.000 c/u 0.000 c/u 0.000 c/u 0.000 c/u 0.000 c/u 0.000 c/u	
CASSETTE C 6 LH no C 10 Crom	SPECIALI I	PER PUBBLIC ta 3 min. per eltà, 5 min. p	ITA' RADIO	DFONICA	
Marca OU Marca PIO	ATORI GRA TLINE NEER CTROACUS CTROACUS	mod. PA 100 mod. SG 95	L. 28	0.000 c/u 0.000 c/u 5.000 c/u 0.000 c/u	
MERCE: ENCODER	Marca « O	RTA SINO UTLINE » Mo reo. Profess are la devia e per monta ERTA DI L. 2 io '78) è di	od. EFM 30	2. Ideale e grandi ore nero Rack. AL uo prezzo NOSTRO	
Marca SHI Marca SHI Marca SHI Marca SHI Marca SHI Marca SHI Marca EXC	MAGNETICH JRE JRE JRE JRE JRE CEL SOUND	E COMPLETE mod. M 70 mod. M 70 mod. M 44 mod. M 75 mod. M 95 mod. ES 70	DI STILO B L. 1 EJ L. 1 EM L. 1 EM L. 3 ED L. 3 S L.	: 0.000 c/u 5.000 c/u 8.000 c/u 3.000 c/u 8.000 c/u 9.000 c/u	
	ICAMBIO I	mod. N 70 i mod. N 70 i	MAGNETI		
COMPRESS LE PER PIL supplemen	ORE DI DI OTARE TRA tare per Mo	NAMICA STE SMETTITORE onitor o Regis	REOFONIC FM STERE strat. L. 18	O, IDEA- O, Uscita 0.000 c/u	
Marca OU reo, Pro Marca OU fono o	eascolto su TLINE MX 4 Linea	01 4 ingress 1 Ingressi Př 03 4 ingress	nono L. i Micro- L.		
Marca OU fono, 1 Marca OU 2 Aux.	TLINE MX 4 ingresso L TLINE MX 5 1 Microfor	04 4 ingressi linea 01 5 ingr. 2		145.000	
Marca OU pra) P Marca POV	TLINE MX 5 reascolto s NER MPK 3	04 4 Ingressi Linea 01 5 ingr. 2 no Stereo 02 5 ingr. (co u tutti gli i 02 5 ingressi su tutti gli i	ome so- ngressi L (come	220.000	
Marca PO' 12 ingre Marca STE	WER MPK 7 essi Mono, G MST 4	su tutti gli i 05 6 ingressi Preascolto to 00 12 ingres	Stereo, btale L.	440.000	

C 105 Registratore « SUPERSCOPE » Portatile, eccezionale per interviste esterne, alimentazione a batteria, rete o accumulatore auto, TRE testine, permette effetti ECO. Comando VARI SPEED per aumentare o diminuire la velocità in riproduzione. Corredato di tracolla e borsetta plastica per nastri ed accessori.

reo, 24 ingr. Mono, Preascolto totale L. 1.350.000

NOSTRO PREZZO OFFERTA DI L. 200.000 (Scorte in ESAURIMENTO).

Art. 641 del C.P.: « Chi rifiuta merce ordinata a mezzo lettera, si rende responsabile di insolvenza contrat-tuale fraudolenta ».

1564

VENDITE PER CORRISPONDENZA

IMPIANTI - ACCESSORI - RICAMBI DEONIA - ANTIFURTO - CATV

SIEREOF	Oldia - Widill	01/10 - 0
SUPERSCOPE	STEG	PIONE
DUTLINE	ADC	CORAL
COSS	POWER	RCF
MARUNI	MEMOREX	TEAC
MARANTZ	SHURE	NAD
		BASF

MICROFONI - MICROFONI - MICROFONI:			
Marca R.C.F. mod. MD 1863 dinamico,			
completo di base e flessibile	L.	35.000	c/u
Marca R.C.F. mod. MD 1750N dinamico,			
cardioide, $Z = 200 \Omega 30 = 16 \text{ Khz}$		28.000	c/u
Marca R.C.F. mod. MD 2000N dinamico,			
cardioide, $Z = 200 \Omega 40 = 15 \text{ Khz}$	L.	26.000	c/u
Marca R.C.F. mod. MD 3000N dinamico,			
cardioide, $Z = 200 \Omega$ 50 = 15 Khz	L.	45.000	c/u
Marca SHURE mod. M 588 dinamico,			
Specificare se alta o bassa Z	L.	75.000	c/u
PIASTRE DI REGISTRAZIONE A CASSET	m	•	
TIPO FRONTALE:			
	L.	260.000	c/u
		260.000	

JAC MINICO	mou.	KD IO		200.000	C/U
MARANTZ	mod.	1820 MKIII	L.	260.000	c/u
MARANTZ	mod.	5000	L.	295.000	c/u
PIONEER	mod.	CT 506	L.	225.000	c/u
PIONEER	mod.	CT 606	L.	320.000	c/u
SUPERSCOPE	mod.	CD 312	L.	239.000	c/u
TEAC	mod.	A 103	L.	226.000	c/u
TEAC		A 105/S		233.000	
SANSUI	mod.	SC 1110	L.	270.000	c/u
APOLLON	mod.	CL 250	L.	180.000	c/u
APOLLON	mod.	CL 750	L.	240.000	c/u
SINTONIZZAT	ORI:				
GODWIN		RT 6002	L.	135,000	c/u

APOLLON	mod. CL 750	L. 240.000 c/u
SINTONIZZAT	ORI:	
GODWIN	mod. RT 6002	L. 135,000 c/u
NAD	mod. 4020	L. 132.000 c/u
NAD	mod. 4030	L. 147.000 c/u
OUTLINE	mod. TCS 250	L. 147.000 c/u
	(Monitor in Cuffia)	
OUTLINE	mod. TCS 350	L. 210.000 c/u
	(Monitor in Cuffia -	
BAADANITT	OCOO	1 207 000 -/-

	(Monitor in Cuffia	- Scala DIGITALE)
MARANTZ	mod. 2020	L. 207.000 c/u
MARANTZ	mod. 2050	L. 235.000 c/u
MARANTZ	mod. 2100	L. 273.000 c/u
PIONEER	mod. TX 606	L. 175.000 c/u
TEKSEL	mod. TVS 200	L. 205.000 c/u
	(Scala DIGITALE)	
TEKSEL	mod. TVS 600	L. 360.000 c/u
	(Scala DIGITALE)	

SUPERSCOPE mod. BLT 500	L. 184.500 c/u
R 1240 SINTOAMPLIFICATORE mare	
uscita 30+30 W R.M.S. su 8 Ω al Pro	
NASTRI A CASSETTE:	di L. 200.000

Marca	BASF	mod. C	60 LH	(normali)	L. 1.000 c/u	
Marca	BASF	mod. C	90 LH	(normali)	L. 1.200 c/u	
Marca	BASF	mod. C	60 LHI	(al ferro)	L. 1.700 c/u	
Marca	BASF	mod. C	90 LHI	(al ferro)	L. 2.200 c/u	
Marca	BASF	mod. C	120 LHI	(al ferro)	L. 2.700 c/u	
Marca	BASF	mod. C	60 SM	(al cromo)	L. 2.500 c/u	
Marca	BASF	mod. C	90 SM	(al cromo)	L. 3.000 c/u	
Marca	BASF	mod. C	120 SM	(al cromo)	L. 3.500 c/u	

NASTRI IN BOBINA PER REGISTRATORI: Marca BASF mod. LP 35 LH (549 metri diam. 18 cm) L. 8.500 c/u

Marca BASF mod. LPR 35 FS LH	L. 18.500	c/ı
(1.098 metri diam. 26,5 cm) Marca BASF mod. LPR 35 FS LH	L. 23.000	c/ı
(1.098 metri diam. 26,5 cm supp. Marca BASF mod. DPR 26 FS LH	L. 25.500	c/ı

(1.281 metri diam. 26,5 cm supp. alluminio) SONO DISPONIBILI TUTTI I TIPI DI ALTOPARLANTI PER AUTO MARCA PIONEER E MARANTZ, BOOSTER, EQUILIZZATORI GRAFICI PER AUTO. - A RICHIESTA INVIAMO CATALOGHI E PREZZARI DEL MATERIALE HI-FI PER AUTOVETTURE.

CONCHIGLIE PORTATESTINE UNIVERSALI CON ATTACCO AD INNESTO TIPO JAPAN e U.S.A. UTILISSIMO PER UTILIZZARE LA SECONDA TESTINA L. 10.000 c/u

I PREZZI SOPRADESCRITTI, SI INTENDONO I.V.A. INCLUSA.

INCLUSA.

LE SPEDIZIONI AVVENGONO CONTRO ASSEGNO CON
SPESE A CARICO DEL COMMITTENTE.
GLI ORDINI SUPERIORI ALLE 250.000 SARANNO EVASI SOLO DIETRO ANTICIPO DEL 10% ALL'ORDINE.
TUTTI I PRODOTTI SOPRAELENCATI GODONO DELLA
GARANZIA ORIGINALE DEGLI IMPORTATORI O DEI
FABBRICANTI.

FABBRICANTI.
MERCE PRONTE A MAGAZZINO.
PER ORDINI URGENTI CHIAMARE IL (081) 82.73.975.
NEL CASO DI MERCE ESAURITA, CI RENDEREMO
RESPONSABILI DEL SOLO EVENTUALE ANTICIPO
VERSATO, E NON DI SOMME EXTRA.

ca elettronica

SONO DISPONIBILI A RICHIESTA, CATALOGHI E PREZZI DI UNA VASTA GAMMA DI ARTICOLI HI-FI.

IL NEGOZIO RIMANE APERTO ANCHE LA DOMENICA FINO ALLE ORE 13

OSCILLOSCOPIO PORTATILE TRIGGERATO DA 3"



Mod. E 38 A

Dati tecnici

Schermo 3" (7 cm.) Franda passante c c - 5 MHz Sensibilità verticale 10 mV Base tempi: 10 Hz ÷100 KHz

L. 273,000 IVA inclusa

MULTIMETRO DIGITALE Mod. 7077



L. 296.400 IVA inclusa

Caratteristiche tecniche

- Selezione automatica della portata ottimale
- Possibilità di bloccare la portata desiderata tasto (HOLD) per effettuare misure ripetitive della stessa entità.
- Display: 3 cifre e 1/2, LED altezza 11 mm.
- Indicatori luminosi a LED delle portate 200 mV, 200 μA, 200 Ω e 20 MΩ
- Autopolarità, autoazzeramento e virgola flottante.
- Indicatore di fuori portata con Display lampeggiante « 1999 ».
- Interamente costruito con circuiti integrati MOS/LSI e C-MOS di alta affidabilità.
- Selezioni delle varie funzioni mediante tastiera.
- Valori massimi delle grandezze da misurare:

Tensioni continue: 1000 V Tensioni alternate: 750 V eff. Correnti continue: 2 A Correnti alternate: 2 A

Resistenze: 20 MΩ Prova giunzioni: con corrente costante e di 1 mA

- Alimentazione da rete 220 Vac ±10%, 50-60 Hz - Contenitore in alluminio con maniglia e piedini

per inclinazione. - Dimensioni : 210 × 67 × 240 mm.

Peso: Kg. 1,900.

OSCILLATORE Mod. 418 B



Caratteristiche tecniche

Caratteristiche technone		
FREQUENZA	da 10Hz a 1MHz in 5 step	
PRECISIONE	± (3% + 1Hz)	
USCITA	Forma d'onda quadra e sinusoidale	
VOLT SINUSOIDALI	> 3.5V (600 Ω carico)	
SQUADRA	> 8Vp-p (600Ω carico)	
ATTENUATORE	0dB, - 20dB, - 40dB	
RESPONSO IN FREQUENZA	<±0.3dB : da 20Hz a 500kHz	
DISTORSIONE	< 0.04% : da 2kHz a 60kHz < 0.08% : da 800 Hz a 2kHz < 0.08% : da 50Hz a 500kHz	
IMPEDENZA D'USCITA	600Ω	
DIMENSIONI	115W × 160H × 280D mm.	

Pagamento: Spedizione pacco postale contrassegno - spese di spedizione a carico del destinatario. Per pagamenti anticipati spedizione in porto franco



MINUTERIE, COMPONENTI E STRUMENTAZIONE PER L'ELETTRONICA

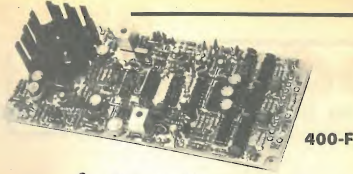
Elettronica Milanese

20128 MILANO Via Cislaghi, 17 Tel. 2552141 (4 linee ric. aut.)

ste per spine U: 5 capi Ø 0.20 (mt. ODI (PG) I 8853163 portate da 10 Ado 1. L. 550 L. 550 vie 3 A 250 V L OK Och 10 A 250 V 95 N.O. 196 N.C. IZZALINI DI TO TEL. (075) 15 Vdc 30 Vdc etro PANTEC 1 500 KpF deviatore ti min CM sti min. CM vitc 4 vie 901 FILO r PIHER : 5922 E 12 pos. 6 pos. 4 pos. 3 pos. 6 pos. 12 pos. MX4-D dev. MX4-C comi 3 A 250 V S1S-D devia MX1-D o MX2-D o aaaaaa 2 83/U Adattat. UG584-PL299 1836/U (UG21/B attacco per 58/U) (UG21/B attacco per 7 1674/U (UG21/B attacco per 187/U HN maschio volante 2 59/U HN femming pannello 2 99/U BNC femm. da pannello 193 con attacco per cavo ROS atura 3-10 pF; 7-35 pF ria CERAMICI 600 VI GELOSO 600 VI GELOSO ori mica 51-91 pF 3 antenna e lineari 16 iti 13: io serie N p tte massa p ntate) GRUPPO pos. 20 800000 2500 2500 2500 2500 300 350 50 INTEGRATI T 16 per Anodo (7 7 per Anodo 29 B/U ECCEZIONALE OFFERTA REGOLATORI
DI TENSIONE DA 1.5 A serie LIM340 K.
LM 340 K.5 5 V 1.5 A
LM 340 K.7 12 V 1.5 A
LM 340 K.7 12 V 1.5 A
LM 340 K.7 15 V 1.5 A
LM 340 K.78 15 V 1.5 A
LM 340 K.78 12 V 1.5 A
LM 340 K.78 18 V 1.5 A
LM 340 K.78 18 V 1.5 A
LM 340 K.78 18 V 1.5 A
LM 340 K.74 2 V 1.5 A
LM 340 K.74 2 V 1.5 A
LM 340 K.74 18 V 1.5 A
LM 340 K.74 V 1.5 A
LM 340 K 10 100 V 20 A 20-02 200 V 25 v 4 (400 V 1,2 F (30 V 2,5 A) (600 V 4 A)

E L T

Spedizioni celeri Pagamento a 1/2 contrassegno Per pagamento anticipato, spese postali a nostro carico.



GENERATORE ECCITATORE 400-F

Frequenza uscita 88-104 MHz (max 85-106 MHz) quarzato, funzionante a PLL, ingresso BF 300 mV per ±75 kHz, nota 400 Hz, alimentazione 12 V 550 mA, uscita 100 mW, programmazione tramite contraves, dimensioni 19 x 8.

LETTORE per 400-F

5 display, definizione 10 kHz, alimentazione 12 V, dimensioni 11 x 6 L. 45.000

CONTENITORE per 400-F e LETTORE

Dimensioni 21x17x7, metallico rivestito in similpelle nera, completo di vetrino, interruttori, jack e plug, contraves L. 35.000

AMPLIFICATORE 10 W

Gamma di frequenza 88-104 MHz, costituito da tre stadi, ingresso 100 mW, uscita 10 W in antenna, adatto al 400-F: alimentazione 12-16 V L. 47.000

PRESCALER AMPLIFICATO P.A.500

Divide per 10; frequenza max 630 MHz; sensibilità 20 MV a 100 MHz, 50 mV a 500 MHz L. 30.000

VFO 2

Gamma di frequenza 26-28 MHz, stabilità migliore di 100 Hz/h, alimentazione 12-16 V L. 27.000

VFO 27 « special »

Stabilità migliore di 100 Hz/h, adatto per AM e SSB, alimentazione 12-16 V - dimensioni 13 x 6, è disponibile nelle seguenti frequenze di uscita:

« punto rosso » 36,600 - 39,800 MHz

34,300 - 36,200 MHz 36,700 - 38,700 MHz

36,150 - 38,100 MHz 37,400 - 39,450 MHz

« punto blu »

22,700 - 24,500 MHz " punto giallo "

31,800 - 34,600 MHz

A richiesta, stesso prezzo, forniamo il VFO 27
« special » tarato su frequenze diverse da quelle men-

zionate. A scelta variabile con escursione di 180° oppure di

Inoltre sono disponibili altri modelli nelle seguenti frequenze:

16,400 - 17,900 MHz 11,400 - 12,550 MHz

10,800 - 11,800 MHz 5,000 - 5,500 MHz L. 31.000

CONTENITORE PER VFO

Contenitore metallico molto elegante rivestito in similpelle nera, completo di demoltplica, manopola, interruttore, spinotti, cavetto, cordone bipolare rossonero, viti, scala, a richiesta comando « clarifier » dimensioni 18 x 10 x 7,5

FREQUENZIMETRO PROGRAMMABILE 50-FN

Frequenza ingresso 0,5-50 MHz (frequenza max 100 Hz - 55 MHz); impedenza ingresso 1 M Ω ; sensibilità a 50 MHz 20 mV, a 30 MHz 10 mV; alimentazione 12 V (10-15 V); assorbim. 250 mA; 6 cifre (display FND506); 6 cifre programmabili; corredato di PROBE; spegnimento zeri non significativi; alimentatore 12-5 V incorporato per prescaler; definizione 100 Hz; grande stabilità dell'ultima cifra più significativa; alta luminosità; 2 letture/sec; materiali ad alta affidabilità.

Si usa come un normale frequenzimetro; inoltre si possono impostare valore di frequenza da sommare o sottrarre (da 0 a 99.999,9) (con prescaler da 0 a 999.999). Per programmare si può fare uso di commutatore decimale a sei sezioni (contraves) oppure anche tramite semplici ponticelli (per lo zero nessun ponticello).

IDEALE per OM-CB; si applica al VFO con o senza prescaler se si opera a frequenze superiori o inferiori a 50 MHz.

IMPORTANTE, non occorrono schede aggiuntive o diodi aggiuntivi per la programmazione.

L. 95.000

CONTENITORE PER 50-FN

Contenitore metallico, molto elegante, rivestito in similpelle nera, completo di BNC, interruttore, deviatore, vetrino rosso, viti, cavetto, cordone, dimensioni 21 x 17 x 7

- Completo di commutatore a sei sezioni L. 37.000
- Escluso commutatore

L. 19.000



Tutti i moduli si intendono in circuito stampato (vetronite), imballati e con istruzioni allegate.

ELT elettronica - via T. Romagnola, 92 - 56020 S. Romano (Pisa) - tel. (0571) 45602

studio 4

Salita S. Maria della Sanità, 68

TEL. 010/893,692

16122 GENOVA



VI PRESENTIAMO



L'AMPLIFICATORE TRANSISTORIZZATO

PIU':

COMPATTO MISURA SOLO: H mm 440 - LARGH. mm 482 - PROF mm 365 **AFFIDABILE** PROTETTO CONTRO ROS - TEMPERATURA - FASE -

PILOTAGGIO

MODULARE

L'EVENTUALE ROTTURA DI UN MODULO COMPORTA SOLO UNA RIDUZIONE DI POTENZA E NON IL BLOCCO DELLA

STAZIONE

SENSIBILE

SOLAMENTE 100 mWW DI PILOTAGGIO

ECONOMICO SILENZIOSO

RIDOTTO CONSUMO A PIENA POTENZA UTILIZZA TRE VENTOLE ASPIRANTI

RAZIONALE

OGNI COMANDO E' FRONTALE, COMPRESI GLI INGRESSI E

LE USCITE

CONTENUTO ARMONICO E SPURIO AL DI SOTTO SEMPRE

ADATTO

PULITO

PER INSTALLAZIONI CON RIPETITORI, PER LA MANCANZA QUASI ASSOLUTA DI MANUTENZIONE.

SERVIZIO SEGRETERIA 24/24 h

CATALOGO L. 700

cq elettronica

Vorrei parlarti della nuova circolare ministeriale che riguarda noi baracchini. Gli omologati (come me) non hanno nulla da temere, ma gli altri? Devono fare domanda entro il 30 GIUGNO 1979 per avere la concessione che scadrà però improrogabilmente il 31 DICEMBRE 1980. ma poi? se non saranno omologati l'unica cosa da farsi molto probabilmente sarà questa. Oltre a evitarti questi problemi sono l'unico con tutti i punti previsti dalla legge. Punto 8, come gli altri; puntì 1-2-3-4-7 (CHE HO SOLO 10) PER AIUTARTI IN TUTTE LE TUE ATTIVITÀ



OCCORSO ALPINO

CAUCIA E PESCA







SARE CICLISTICHE



REPERIBILITA MEDICI E ATTIVITA AD ESSI COLLEGATE SOCCORSO PUBBLICO





....allora, chi te lo fa fare di buttare i soldi nel cestino!

STANDARD C6500 il giro del mondo in una sola manopola



STANDARD C6500 ricevitore banda continua

Il ricevitore C 6500 è l'ultimo nato nua »; sfrutta quindi le più avunzal

a punto per questo tipo di ricevitori. Le tre conversioni gli permettono di attenuare notevol-

mente i segnali spuri e la frequenza immagine. Versatilità e comodità d'uso sono le caratteristiche che lo distinguono, poiché è già dotato di antenna a stilo accordata per la ricezione in condizioni di emergenza. Le varie possibilità di alimentazione lo rendono estremamente pratico negli sportamenti sia como stazione fisca per publica. fissa che mobile.

be generali

e stabilità ottenuta con Loop Wadley CW-SSB con rivelatore separato e

elettore per ottimizzare l'accordo d'antenna nel caso di ricezione critica

- Attenuatore d'antenna per eliminare il sevraccarico da stazioni locali
- 3 fonti di alimentazione: AC 220 DC 12V interno -DC 12V esterno
- Ampia lettura della sintonia e del S'Meter
- Tripla conversione a diodi bilanciati Jack «MUTE» incorporato per l'uso con eventuale **Trasmettitore**

NOV.EL.



Per ulteriori informazioni richiedete la documentazione con i dati tecnici a

NOV.EL. s.r.l. - Radiotelecomunicazioni

Via Cuneo 3 - 20149 Milano - telefono (02) 43.38.17 - 49.81.022